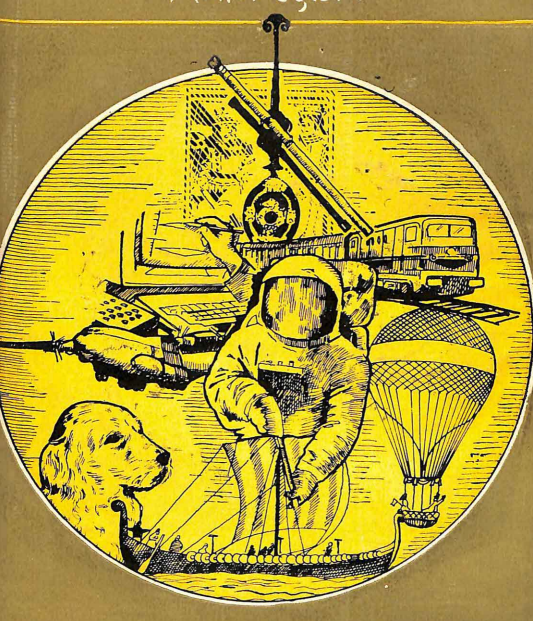
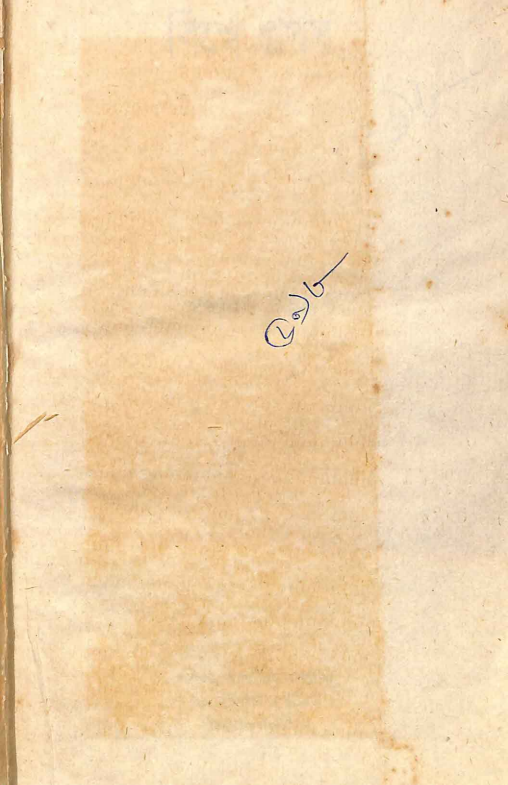


नमलाल अव्राप्तार









वित्थ धथय

09/

নন্দলাল ভট্টাচার্য

মালা পাৰলিকেশন্স্ ৫১, কালিনাথ মুন্সী লেন কলিকাতা—৭০০০৩৬ Viswe Pratam
by Nandalal Bhattacharya
Price: Rs. 30.00 only

প্রকাশক ঃ
আশিস্ কুমার বন্ধন
মালা পাবলিকেশন্স্

৫১ কালিনাথ ম্কুমী লেন
কলিকাতা ঃ— ৭০০০৩৬

Ace No - 15427

প্রথম সংস্করণ ঃ আর্চ, ১৯৮৮

ব্যবস্থাপনার :
সমর দে
মধ্বরা দেবনাথ
দিলীপ কুণ্ডু
সোমনাথ নন্দী

শূল্য :-৩০:০০ টাকা

প্রচ্ছদঃ তপন ভট্টাচার্য

ন্দ্রাকর ঃ

জ্বগন্নাথ পান শান্তিনাথ প্রেস ১৬, হেমেন্দ্র সেন স্ট্রীট কলিকাতা—৭০০০০৬

প্রাপ্তিস্থান
আলা পার্বালকেশন্স্
৪, নিমাই বোস লেন
কলিকাতা—৭০০০০৬

ভূষিকা

আমাদের প্রতিদিনের চেনা এই প্রথিবীর চারধারে ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকা নানা জিনিস দেখে অনেক সময়ই মন জানতে চায় তার ইতিহাস। কিন্তু হাতের কাছে সে ধরনের এমন কোন বই থাকে না—যা থেকে মেটানো যায় মনের সেই চাহিদা। অবশাই ইংরেজিতে এধরনের অনেক বই আছে। কিন্তু বাংলায় সংখ্যাটা হাতে গোনার মত। বিশেষ করে যে বই একই সঙ্গে কিশোর এবং সবার প্রয়োজনে লাগতে পারে তেমন বইতো প্রায় নেই-ই। সেই অভাব বোধ থেকেই বইটির পরিকল্পনা।

একটা কথা বলে রাখা ভাল, বাজারে চলতি যে সব জ্ঞান বিজ্ঞান, জানাআজানা বা কুটজের বই আছে—এ'টি তার চেয়ে ভিন্ন ধরনের। মূলত
কোষগুল্হের আদলে লেখা হয়েছে এ'টি। আবি কারের গলপ এ'টি নয় তাই
সব আবি কারের কাহিনী এতে দেওয়া হয়নি। বরং এমন বহু জিনিস প্রচলনের
ইতিহাসও এতে আছে যা অনেকের মনকেই নাড়া দেবে বলে বি বাস।
মোটাম টিভাবে সওয়া দু'শ'র মত বিষয় এতে সন্মিবিষ্ট হয়েছে। কিন্তু একট্
খুটিয়ে দেখলে এর থেকে প্রায় হাজার জিনিসের ইতিহাস জানা যাবে।

প্রমঙ্গত, বিশ্বে প্রথমে'র ইতিহাস সংগ্রহের চেয়েও ভারতের প্রথমের খেজি পাওয়াটাই অস্কবিধা স্থিট করেছে বেশি, তাই ক্রটি কিছু থেকে গেছে—তবে ভবিষ্যতে সে ক্রটি সংশোধনের ইচ্ছে প্ররোপ্করিই আছে।

বইটিতে কোষগ্রন্থের মত যেমন বিষয়গর্নার ইতিহাস ও বিবরণ দেওরা হয়েছে তেমনি ক্যুইজের মত নানা প্রশ্নের জবাবও এ থেকে পাওয়া যাবে। বিশেষ করে ক্রমপঞ্জী এবং ভারতে প্রথম এক্ষেত্রে সহায়ক হবে বেশি।

বইটি সংকলনের সময় নির্ভরযোগ্য বেশ কিছু ইংরেজি বইয়ের সঙ্গে সঙ্গে বাংলায় ভারতকোষ, বিশ্বকোষ, জীবনীঅভিধান, সংবাদপত্তের ইতিহাস জাতীয় বইগ্নলিও কাজে লেগেছে। তাছাড়া বিভিন্ন পত্র পত্রিকা থেকেও যে যথেষ্ট সাহায্য পেয়েছি তা মুক্তকন্ঠেই শ্বীকার করছি। ব্যক্তিগতভাবেও বইটি লেখার ক্ষেত্রে অনেকে নানাভাবে সহযোগিতা করেছেন—তারজন্য তাঁদের কাছে কৃতজ্ঞ।

পরিশেষে যাদের জন্য বইটি লেখা তাদের এটি ভাল লাগলেই পরিশ্রমকে

সার্থ'ক মনে করব। অলমিতি—

জি ৪, রবীন্দ্রপল্লী, জাংড়া বাগ্যইআটি, কলি-৫৯ নন্দলাল ভট্টাচায⁶ ২৫।২।৮৮

উৎসূর্গ

personal property of the contraction of the

more than the state of the stat

the solution is said the party of the solution of

ব্ৰুব্ৰ (অমৃতাংশ্ৰু) ও ব্ৰুজ্ং (স্ক্ৰেধা)-কে

element um en la la la lactic de lactic de la lactic de lactic de la lactic de la lactic de la

联。在1000年中的发展,是2000年中的1000年,1000年,1000年,

A STATE OF THE STA

AND THE TURE OF THE PARTY OF THE

সূচীপত্ৰ

| অনশন ধ্যাঘট— | 2 | र्वाकात्रक १० — | 08 |
|----------------------------------|------|------------------------|----|
| অপেরা— | 2 | উই ডিন্ফ্রন ওয়াইপার — | 08 |
| অভিধান— | 8 | এনভেলপ— | 06 |
| অর্ধনমিত পতাকা— | 9 | এনসাইক্লোপিডিয়া— | ৩৬ |
| অশ্বেতকায় এমপি | 9 | এলিভেটর— | 09 |
| অশ্বেতকায় পিয়র— | q | এসপারেন্টো— | OR |
| আইসক্রিম— | A | কনসেনট্রেসন ক্যাম্প— | 80 |
| আত্মজীবনী— | 50 | কৃষি— | 80 |
| আবহাওয়া প্রাভাস— | 25 | কর্মাপউটর— | 82 |
| আয়কর— | 20 | ক্মিক— | 80 |
| আনেসর্থেসিয়া— | 36 | ক্ম্যুনিস্ট পার্টি— | 88 |
| আাশ্ব্লেন্স— | 28 | করেসপশ্ভেন্স কোর্স — | 89 |
| रेनम् निन- | 20 | কর্মসংস্থান কেন্দ্র— | 88 |
| ইঞ্জিন (ইনটারনাল কমবাশন)— | 25 | কলাপ্রদর্শনী— | 89 |
| ইঞ্জিন (কমপ্রেসন ইগনাইসন)— | 25 | কটা তার— | 60 |
| ইনভ্যালিড চেয়ার— | २२ | কার্বন পেপার— | 60 |
| ইলাসটিক— | २२ | ক্যামেরা— | 69 |
| ইলেক্ট্রিক চেয়ারে মৃত্যু— | २० | কুকুর প্রদর্শনী— | 65 |
| ইলেক্ট্রিক ফ্যান— | 26 | ক্রিসমাস কার্ড | 65 |
| ইলেক্ট্রিক হিটার— | २७ | ক্রিসমাস ট্রি— | 65 |
| ইলেক্ট্রিক ল্যাম্প— | २७ | ক্রীড়া প্রতিযোগিতা— | 65 |
| ইলেক্ট্রিক ল্যাম্প ঃ বাড়িতে— | 22 | খাকি পোষাক— | ৫৩ |
| ইলেক্ট্রিক ল্যাম্প ঃ রাম্তার আলো | 1-22 | গিফট কুপন— | 48 |
| ইলেক্ট্রিক মোটর— | 00 | গাল' গাইড— | 60 |
| ইলেক্ট্রিক মোটর হর্ন— | 05 | গোঙ্গেন ডিসক— | ৫৬ |
| ইলেক্ট্রিক ওভেন— | 05 | त्यारत्रन्या गण्य- | Çc |
| ইলেকট্রিক পাওয়ার স্টেশন— | ०२ | গ্যারেজ— | 60 |
| ইলেক্ট্রিক সাইন— | 00 | গ্যাস চেম্বার— | GH |
| Ja-IIIMI III | | | |

[ii]

| গ্যাস ফায়ার— | රව | ট্রাকটর— | ১০৬ |
|------------------|-----|--|------------------|
| গ্যাস স্টোভ— | 40 | ভাক টিকিট— | |
| গ্লাইডার— | ৬০ | ডাক্বাক্স— | \$0 & |
| গ্রামোফোন— | ७२ | ছুপ্লিকেটিং মেশিন— | 20% |
| ৰ্ঘড়— | 96 | তারবার্ত1— | 222 |
| চকলেট— | ৬৭ | তাসখেলা— | 225 |
| Б र्वाकव— | ৬৮ | থিয়েটার— | 228 : |
| চলন্ত সি°িড়— | 98 | দন্তচিবিৎসক— | 220 |
| চশমা— | 96 | দমকল বাহিনী— | 22A |
| Бі— | 9 ଖ | पावा— | 22% |
| চুইংগাম— | 99 | फ्रुंबरीन— | 252 |
| 7.50 — | 98 | দ্রেভাষ— | ५ २२ |
| ছবি— | 98 | प्रभागारे— | ১২৩ |
| ছাতা— | 42 | धर्मांघरे— | ১२७ |
| ছাপা বই— | 40 | नारेनन — | 250 |
| জনমত সমীক্ষা— | 46 | The same of the sa | 25A |
| জনসংযোগ— | | নিয়ন আলো— | 252 |
| জাজ ব্যাণ্ড— | 80 | পটেটো ক্রিসপস্— | 259 |
| জাহাজ— | AA | পলিথিন— | 200- |
| জিনস— | 42 | পাতাল রেল— | 202 |
| জিপ গাড়ি— | 22 | পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র— | 205 |
| জীবন বীমা— | 25 | প্যাকেজ ট্যুর— | 200 |
| ঝুলন্ত সেতু— | 20 | প্যারাশটে— | 200 |
| টাইপ রাইটার— | 98 | পিক্চার পোস্টকার্ড'— | 208 |
| টিকা— | 98 | প্ৰ'লিশ— | ५० ६ |
| টুথ ৱাশ— | 99 | পেট্রল পাম্প— | 20A- |
| টেপ রেকর্ডার— | 9.4 | পোনাসালন— | 202 |
| টেবল টেনিস | 99 | পেপার ব্যাক বই— | \$80 |
| টেলিভিসন— | 200 | প্যারাম্ব্রলেটর— | 282 |
| ग्रेगांञ्च— | 205 | পোস্টকার্ড'— | 785 |
| | 206 | প্লাম্টিক— | 280 |
| | | | A 11 - E 12 |

[iii]

| প্রাণ্টিক সার্জারি— | 280 | বিমানে যাত্ৰীবহন— | 590 |
|----------------------------|-------------|--------------------------|-----|
| ফাউণ্টেন পেন— | 288 | বিমানে সেনাবহন— | 590 |
| ফিন্সার প্রিট— | 256 | বৈমানিকদের লাইসেন্স— | 292 |
| ফিল্ড মার্শাল— | \$89 | বিসময়স্চক চিহ্- | 595 |
| বয় স্কাউট— | 28A | বেসরকারি গোয়েদা সংস্থা— | 592 |
| ব্যণিত— | 585 | ভাজহীন কাপড়— | 592 |
| বলপয়েণ্ট পেন— | 500 | ভিডিও— | 592 |
| বাড়ির নম্বর— | 262 | ভোটপত্ৰ— | 590 |
| বাঁধানো দাঁত— | 262 | দ্রমণ সংস্থা— | 398 |
| বার্ধক্য ভাতা— | 265 | মহাকাশ অভিযান— | 596 |
| বাস— | 200 | মহিলা উকিল— | 298 |
| ব্যাভক— | 266 | মহিলা এম. পি.— | 298 |
| ব্যালে— | ১৫৬ | মহিলা কলেজ— | 292 |
| বিজ্ঞাপন সচিত্র— | 569 | মহিলা ডাক্তার— | 595 |
| বিজ্ঞাপন সংস্থা— | 269 | মহিলা পতিকা— | 242 |
| বিতৰ্ক সভা— | PGA | মহিলা পাইলট— | 285 |
| বিদ্যালয়ে পরীক্ষা পদ্ধতি— | 565 | মহিলা প্রবিশ— | 285 |
| বিবাহ বিচ্ছেদ— | 500 | र्माञ्जा প্रধानमन्ती— | 240 |
| বিমান | 202 | মহিলা প্রেসিডেন্ট— | 240 |
| বিমান কারখানা— | 205 | মহিলা বাস কণ্ডাক্টর— | 2A8 |
| বিমান ছিনতাই— | 205 | মহিলা ভোটার— | 2A8 |
| বিমান জেট— | 290 | মহিলা মন্ত্রী— | 2AG |
| বিমান ডাক— | 268 | र्भाश्ला भगाजिल्छेरे— | 280 |
| বিমান থেকে বেতারবার্তা— | · 266 | মহিলা মেরর— | 284 |
| বিমান থেকে সামরিক জরিপ— | ১७ ७ | মহিলা রাজ্বদতে— | 284 |
| বিমান পথ— | ১৬৬ | মহিলা স্নাতক— | PAR |
| বিমান পথে দ্বর্ঘটনা— | 209 | মহিলা স্থপতি— | 2AA |
| विमानवाला— | 569 | মাস্টাড'— | 289 |
| বিমান বাহিনী— | 204 | মৃত্যুদণ্ড রহিত— | 247 |
| विमानवादी जाटाज- | ১৬৯ | মেধা পরিমাপ— | 220 |
| | | | |

[iv]

| | | WAR AT MAY | |
|--------------------|-----|-------------------------|------------|
| মোটর গাড়ি— | 292 | धावन यन्त- | 570 |
| মোটর বোট বা লগু— | 220 | সংবাদপত্ত— | 520: |
| মোটর ভ্যান— | 228 | সমবায় সংস্থা— | 575 |
| মোটর যাদ্বের | 228 | সমান চিহ্ন— | 375 |
| মোটর লার— | 778 | সহশিক্ষাম,লক বিদ্যালয়— | 570 |
| মোটর সাইকেল— | 226 | সাইকেল— | 250 |
| মোটেল— | ১৯৬ | সাধারণ গ্রন্থাগার— | 578 |
| যাদ্ব্যর— | 226 | সাবমেরিন— | 256 |
| যান নিম্নত্বণ— | 224 | সাময়িক পৃত্রিকা— | 254 |
| যুদ্ধের সংবাদদাতা— | 724 | সাক্'াস— | 52R |
| রন্তসন্তারণ— | 666 | সিগারেট— | 279 |
| রবার— | 200 | সেফটি রেজার— | 2.2 |
| রবার বা ইরেজার— | 502 | रमनारे कन— | 220 |
| রিক্সা— | 205 | স্কুটার— | 252 |
| রিভলভিং শেউজ— | 202 | শন্কার— | 557 |
| রেডার— | 202 | স্যা'ড়উইচ— | 222 |
| রেডিও— | 200 | হাফটোন ব্লক— | 220 |
| রেফ্রিজারেটর— | 206 | হিমায়িত খাবার— | 220 |
| রেলপথ— | 206 | প্রদয়শ্বে অন্ত্রোপচার— | 1 |
| লাউড প্লিকার— | 209 | হেলিকণ্টার— | 228 |
| লোকপাল— | 209 | হোটেল— | २२७ |
| লোহার সেতু— | SOR | ক্রমপঞ্জী— | 220 |
| শটহ্যান্ড— | SOR | ভারতে প্রথম— | 260 |
| শ্বন ছক— | 202 | | 460 |
| | | | |

অন্শন ধ্যুষ্ট

প্রথম 1889 খুষ্টাব্দে ।

অনাদি সেই অতীত থেকেই মান্য ধর্মীয় আচার হিসেবে অনশন পালন করে আসছে। বিশেবর বিভিন্ন সম্প্রদায়ের মধ্যেই সবরকম ভোগ ত্যাগ করে উপবাসে দিন কাটানোর বিধি আছে। হিন্দ্রদের মধ্যে যেমন একাদশী, অমাবস্যা, প্রাণমা, অথবা বিশেষ দিনে উপবাস করার নিয়ম আছে, তেমনি ম্সলমানরা রমজান মাসে একমাস রোজা রেথে উপবাস দেন। অন্যাদিকে জৈন ও বৌদ্ধদের মধ্যেও রয়েছে অনশনের বিধি। ইহ্বিদদের মধ্যে মোজেসই প্রথম পাপস্ফালনের জন্য অনশন পালনের নির্দেশ দেন এবং যীশ্রখ্যুষ্ট প্রবত্তীকালে খ্যুটানদের মধ্যেও মোজেস প্রবিত্ত এই অনশন চাল্য করেন। তা এখন ভিত্তিযোগ হিসেবে পরিচিত।

A 19 . To place at the entitle to but of state of the business

এমনিভাবে মানবজাতির ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যাবে প্রায় প্রতিটি গোষ্ঠী বা ধর্মীয় সম্প্রদায়ের মধ্যেই কোন না কোন ভাবে অনশন পালনের ব্যবস্থা থাকে। কিন্তু অনশনকে রাজনৈতিক হাতিয়ার বা দাবি আদায়ের অস্ম হিসেবে ব্যবহারের প্রথম নজিরটি পাওয়া যায় রাশিয়ায়। সেটা 1889 খ্ল্টাব্দের কথা। রাশিয়ার সিংহাসনে রয়েছেন তখন জার আলেকজাভার (1881—1894)। সেইসময় কারা জেলে আটক মহিলা বন্দীরা অনশন করলে তাদের জার করে খাইয়ে দেওয়া হয় বলে নজির আছে।

ব্টেনে অনশন ধর্মঘটের প্রথম নজিরটি পাওয়া যার 1909 খ্টাবেদ। ওই বছর ইয়ালিং-এর মিস মারিয়ন ওয়াগেস ডানলপ নামে এক ভোটারকে অধিকার বিলের একটি বিধি কমনস সভার দেওয়ালে লেথার অপরাধে একমাসের কারাদণ্ড দেওয়া হয়। এই দণ্ডের বিরুদ্ধে মিস ডানলপ জল্লাই মাস থেকে অনশন ধর্মঘট শারের করেন। পয়লা জল্লাই তাঁকে দণ্ড দেওয়া হয় এবং 5 জল্লাই থেকে তিনি কোনরকম খাবার খেতে অস্বীকার করেন। জেল কর্ত্পক্ষ দেখলেই জিভে জল এমনসব নয়নলোভন, রসনাত্প্তিকর খাবার টেতে সাজিয়ে সারায়াত তাঁর বিছানার পাশে রেখে দিতেন। কিন্তু সকালে উঠেই মিস ডানলপ সেসব খাবার জানলা দিয়ে বাইরে ফেলে দিতেন। 91 ঘণ্টা অনশন চালিয়ে যাবার পর মিস ডানলপ মাজি পেলেন।

ব্টেনে 1909 খ্ল্টাবেদর জ্বলাই-তে অনশন ধর্ম'ঘট শ্বের হলেও কর্তৃ'পক্ষ

প্রথমেই জোর করে অনশনকারীকে খাওরাবার চেণ্টা করেননি। কিন্তু এই বছরের সেপ্টেম্বরেই অনশনকারীর নাকের মধ্যে নল চর্কিয়ে দুধ, মাংসের ঝোল ঢেলে দেওরা হয়। দীর্ঘাদিন ধরে অনশন চালিয়ে যাওয়ার রেকডাটি আয়ারল্যাভের। কর্ক জেলে আটক পজন বন্দী 1920 খ্টোন্দের 11 আগদ্ট থেকে 12 নবেম্বর পর্যন্ত টানা 94 দিন অনশন চালান।

ভারতে মহাত্মা গান্ধীর অসহযোগ আন্দোলনের সঙ্গেই অনশন শা্র হয়। মহাত্মা গান্ধী অবশ্য আত্মশানির জন্যও অনশন করতেন।

এদেশে রাজনৈতিক অনশনের ইতিহাসে এক অবিশ্মরণীয় নাম যতীন্দ্রনাথ বাস। মাত্র 16 বছর বয়সে তিনি অসহযোগ আন্দোলনে যোগ দেন। 1924 খালীব্দে 20 বছর বয়সে তিনি গ্রেপ্তার হন। ওই সময় ঢাকা জেল কর্তৃপক্ষের অসৎ আচরণের বিরুদ্ধে তিনি অনশন করেন। তারপর 1928 খালীব্দে লাহোর ষড়যুক্ত মামলার অন্যতম আসামী হিসেবে তাকে লাহোর জেলে পাঠানো হয়। জেলে নিজের এবং সহক্মাদের প্রতি কর্তৃপক্ষের ভাল ব্যবহার অর্থাৎ বন্দীদের শ্রেণী বিভাগের দাবিতে তিনি অনশন শারে করেন। ওই সময় জেল কর্তৃপক্ষ বহুবার তাকৈ জাের করে খাওরাবার চেন্টা করে ব্যর্থ হয়। যতীক্তনাথ টানা 65 দিন অনশন করে 1928 খালীব্দের 13 সেপ্টেম্বর লাহোর জেলেই পরলােক গমন করেন।

বর্তমানে এদেশে যে কোন দাবি আদায়ের জনাই অনশন করা হরে থাকে। কেউ 12 ঘন্টার প্রত্তকৈ অনশন করেন আবার কোথাও বা পালা অনশন অর্থাৎ এক এক দিন এক এক দল অনশন করে থাকেন। বহু ব্যবহারের ফলে অবশ্য 'অনশন ধর্মঘট' নামে মহান ও শ্রেষ্ঠ অস্ত্রটি এখন কিছুটা ভোঁতা হয়ে গেছে।

অতপরা

প্রথম আধুনিক অপেরা 1597 খুষ্টাব্দে।

লাতিন শব্দ 'অপ্নুস' থেকে এসেছে অপেরা কথাটি। অপ্নুস শব্দের অথ' শ্রম বা শ্রমজাত কাজ আর এজাতীর কাজের সমণ্টি হ'ল অপেরা। অন্য কথার 'অপ্নুস'-এর বহুবচনের রূপ হল 'অপেরা'। পরবতীকালে অবশ্য স্কুরারোগিত নাটক যাকে এককথার আমরা বলি গীতিনাট্য তাকেই বলা হতে থাকে অপেরা।

আমাদের সংস্কৃত নাটকের ধারায় গাঁতিনাটোর অস্তিত্ব থাকলেও পাশ্চাতো এই অপেরা অনুষ্ঠানের প্রথম নজিরটি পাওয়া যায় ফ্লোরেন্স থেকে। প্রাচীন গ্রীসেও অপেরার প্রচলন বহু আগে থেকে থাকলেও কালের প্রভাবেই একসময় তা তালিয়ে যায় বিস্ফৃতির অতলে। সেই অতল থেকে অপেরাকে আবার সাধারণের সামনে আনা হয় ইউরোপে নবজাগতির সময়। ষোড়শ শতাব্দীর একবারে শেষপরে ফ্লারেন্সে কাউণ্ট বারজি'র বাড়িতে একদল সঙ্গীতজ্ঞ, সাহিত্যিক এবং বিশিণ্ট মান্য জড়ো হন প্রাচীন গ্রীসের অপেরা বা সঙ্গীত ও নাটকের সমন্বয় ঘটাবার পদ্ধতিটি প্রের্জীবনের জন্য, এ রা যে গোণ্ঠীটি গঠন করেন তার নাম হ'ল 'ক্যামেরাটা'। এই ক্যামেরাটা গোণ্ঠীই 1597 খ্টোব্দে কানি ভালের সময় আধ্যনিক কালের প্রথম অপেরাটি পরিবেশন করেন। 'দাফ্নে' নামে এই অপেরাটির আখ্যান ভাগ গড়ে উঠেছিল ওট্টাভিও রিন্মিনির কাহিনীকে আশ্রয় করে এবং সঙ্গীত পরিচালনা করেন জ্যাকোপো পেরি। তবে এই অপেরার সামানা দ্ব একটি ছাড়া বাকি সব সঙ্গীত বা তার স্বে আজ হারিয়ে গেছে।

কিন্তু যে অপেরাটির সঙ্গীত এবং আখ্যানভাগ আজও অটুট আছে তার নাম 'ইউরিডিস'। ক্যামেরাটা গোণ্ঠীর ইউরিডিসকে তাই অনেক সময় প্রথম অপেরার সম্মান দেওয়া হয়। 1600 খৃণ্টাব্দের 6 অক্টোবর ফ্লোরেন্সের পালাজ্য পিটতে প্রথম পরিবেশিত হয় ইউরিডিস। এর আখ্যান ও সঙ্গীত রচনা করেন শ্রথাক্রমে রিন্বিসিন এবং জ্যাকোপো পেরি।

ব্টেনে প্রথম অপেরাটি পরিবেশিত হয় 1656 খ্টান্দের সেপ্টেশ্বরে লাওনের অলভারসগেট স্টিটের চার্টার হাউস ইয়ার্ভের রটেল্যান্ড হাউসে। স্যার উইলিয়াম ভাভেনান্ট রচিত 'দি সিজ অব রভেস' নামে পাঁচ অন্বের ওই অপেরাটিতে স্বে সংযোজনের দায়িছে ছিলেন হেনরি লয়েদ, ম্যাথ্য লোকে এবং ক্যাণ্টেন কুক। এই প্রথম ব্টেনে সাধারণ রঙ্গমণ্ডে পরিবর্তনশীল দ্শ্যাবলীর ব্যবহার করা হয়।

কিছ্টো পাশ্চাত্যধারায় বাংলায় রচিত প্রথম অপেরা বা গাঁতাভিনয়টির নাম 'শকুন্তলা'। এটি রচনা করেন অমনাপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়। এটি প্রকাশিত হয় 1865 খ্টাব্দের প্রথম দিকে। উনবিংশ শতাব্দীতে বাংলাদেশে নবজাগৃতির সময় অন্যান্য অনেক কিছ্রে মত নাট্টাভিনয়েও পরিবর্তন আসে। প্রচলিত যাত্রাগৃলি ছিল তথন কুর্চিপ্ণ'। তাই নব্য আলোক প্রাপ্ত তর্ণের দল পাশ্চাত্য অপেরার তংয়ে কম ব্যয়সাধ্য যে অপেরার প্রবর্তন করেন তারই নাম গাঁতাভিনয়। মোটামাটিভাবে সথের দলগালিই এই ধারার পরিপাটি করে। পরে অবশ্য পেশাবারি দলগালিও এই ধারায় নাট্য পরিবেশনে করতে থাকেন এবং তাঁদের দলের নামের সঙ্গে অপেরা শব্দটিও ধারু হতে থাকে।

অভিথান

ইংরেজিতে 1604 খুষ্টাব্দে, বাংলায় 1763 খুষ্টাব্দে।

সম্প্রাচীনকাল থেকেই আমাদের দেশে অভিধান বা শব্দকোষের অন্তিত্ব রয়েছে কিন্তু ইংরেজিতে প্রথম কোষ গ্রন্থ বা ডিকসনারি প্রকাশিত হয় লণ্ডন থেকে 1604 খ্টোব্দে। এই প্রথম ইংরেজি ডিকসনারিটির নাম কিন্তু ছিল 'এটোবল আলফাবোটিক্যাল, কনটোনং এণ্ড টিচিং দি উই রাইটি এণ্ড অ্যাণ্ডার-স্ট্যাণ্ডিং অব হার্ড ইউজ্ব্রাল ইংলিশ ওয়ার্ডপ'। বইটির সংকলক রবার্ট কাউড্রে, পেশার ছিলেন শিক্ষক। এর আগে অবশা তিনি কাজ করতেন ওখাম এণ্ড কভেন্টিতে। বইটিতে প্রার তিনহাজার শব্দ সংকলিত হয়। বইটির একটিমার কপি এখনও রক্ষিত আছে অকসফোডের্বের বদলেইন লাইরেরিতে।

তবে ডিকসনারি শব্দটিকে শিরোনাম করে প্রথম যে ইংরেজি বইটি প্রকাশিত হয় সেটি হ'ল হেনরি কুকারমসের ইংলিশ ডিকসনারি। 1623 খ্টাব্দে এটি প্রকাশিত হয় ল'ডন থেকে। এর আগে ব্টেনে প্রকাশিত বিদেশি ভাষার কাষ গর্লকে ডিকসনারি বলা হলেও ইংরেজি ভাষায় এটিই প্রথম কোষ যার নাম রাখা হয় ডিকসনারি। এই বইটিতেই প্রথম শব্দের সঠিক ব্যবহারের একটি নির্দেশিক দেওয়া হয়। 'অশিন্ট' শব্দগ্রনির পাশে তাদের পরিশীলিত সংস্কৃত রুপটিও দেওয়া হয়।

প্রথম যে ইংরেজি ডিকসনারিতে তথাকথিত সহজ এবং সাধারণ ব্যবস্থাত শব্দের সংজ্ঞা দেবার চেন্টা হয় তার নাম হ'ল 'নিউ ইংলিশ ডিকসনারি'। 1702 খ্ন্টাব্দে এটি ল'ডন থেকে প্রকাশিত হয়। সংকলক ছিলেন জে. কে। জে. কে.র পর্রোনাম সম্ভবত জন কারগে। বইটিতে শ্রুধ্ সেই সব শব্দই সংকলিত হয় যেগ্রালি জে. কে.র ভাষায় প্রকৃতই ইংরাজি শব্দ এবং সঠিক বিচার বর্জি সম্প্রর ব্যক্তিরা ব্যবহার করেন এবং যেগ্রালির স্টাইলও উন্নত। ওই সঙ্গে সেকেলে অভদ্র, বিদেশী এবং উল্ভট শব্দগ্রাল বই থেকে বাদ দেওয়া হ'ল।

তবে প্রথম পর্ণাঙ্গ ইংরাজি ডিকসনারিটি হ'ল ন্যাথানিয়েল বেইনের 'ইউনি ভার্সাল এটিমোলজিক্যাল ইংলিশ ডিকসনারি'। বইটি ল'ডন থেকে প্রকাশিত হয় 1721 খ্রুটাব্দে। এটিতেই প্রথম শব্দের ব্রুপ্তি দেখান হয় এবং ম্যান, ক্যাট ডল ইত্যাদির মত সাধারণ শব্দও সংকলিত হয়। তাছাড়া এতেই প্রথম ছবির

ব্যবহার করা হয় এবং শব্দর উচ্চারণ সন্পর্কেও একটি ধারণা দেবার চেন্টা করা হয়। অন্টাদশ শতকের দ্বিতীয় অর্ধেও এটি প্রখ্যাত ভাষাবিদ্ ডঃ স্যাম্যেল জনসন এর বইটির একমাত্র প্রতিদ্বন্দ্বী ছিল। 1755 খ্ন্টাব্দের 15 এপ্রিল ডঃ জনসন-এর যে ডিকসনারিটি প্রকাশিত হয় তাতেই প্রথম সাহিত্যের বিভিন্ন বিখ্যাত উক্তি স্থান পায়।

মাকিন ভাষার প্রথম প্রকাশিত ডিকসনারিটি হ'ল, 'ডিকসনারি অব দি আামেরিকান ল্যাংগ্রেরেজ'। 1798 খ্টাব্দে নিউইরক' থেকে এটি প্রকাশিত হয়। এটির সংকলক স্যাম্যেল জনসন জ্বনিয়র। তাঁর বাবা ডঃ স্যাম্যেল জনসন প্রথাত ভাষাবিদ্ ব্টেনের ডঃ জনসনের সমসামায়ক হলেও তাঁর কোনরকম আত্মীয় নন। প্রথম প্রণাজ মাকিন ডিকসনারিটি হ'ল নোয়া ওয়েবটায়ের 'আান আামেরিকান ডিকসনারি অব দি ইংলিশ ল্যাংগ্রেজ।' নিউইয়ক' থেকে 1828 খ্টাব্দে প্রকাশিত এই বইটিতে 70 হাজার শব্দ ছিল।

সংস্কৃত অভিধান শব্দটির সম্ভবত প্রথম ব্যবহার পাওয়া যায় দাড়ীর কাব্যাদশোঁ। সংস্কৃত কোষ শব্দটির অর্থ হ'ল বাছাই করা (ম্ল্যবান) বিষয় ও বস্তুর স্বেক্ষিত সংগ্রহ। ভারতে পাওয়া সবচেয়ে প্রনো শব্দকোষ হ'ল বাছাই করা কয়েকটি কঠিন বৈদিক শব্দের তালিকা যার নাম নির্ঘণ্ট। প্রাচীন ভারতীয় অভিধানের মধ্যে আছে হলায়্বধের 'অভিধানরত্নমালা' (দশম শতাব্দী), হেমচন্দ্রের 'অভিধান চিন্তামণি' (দাদশ শতাব্দী) ইত্যাদি। পাশ্চাতা রীতিতে লোখা প্রথম সংস্কৃত অভিধানটি হ'ল মহারাজা রাধাকান্ত দেব বাহাদ্বরের উদ্যোগ সংকলিত শব্দ কলপদ্রম। গদ্যে লেখা এই বইটি প্রকাশিত হয় 1822 থেকে 5৪ খুটোবেদর মধ্যে। পালি ভাষায় প্রকাশিত 'অভিধান রাজেন্দ্র' অভিধানের ইতিহাসে এক উল্লেখযোগ্য সংযোজন। বিদেশী ভাষার অভিধানটি হ'ল 16 শত শতাব্দীর শেষভাগে কৃষ্ণদাস সংকলিত 'পারসীক প্রকাশ'।

বাংলা ভাষার প্রথম শ্বন কোষগর্লির সংকলক হ'লেন ইউরোপীয় পণিডতরা। পর্তুগীজ পাদরি মনো এল দা আসস্কুপ সামের পর্তুগীজ-বাংলা শব্দকোষ ছাপা হয় পর্তুগালে লিসবনে রোমান হরফে 1743 খ্টোবেদ। জনসনের ডিকসনারি অবলম্বনে রামকমল সেন সংকলন করেন ইংরেজি বাংলা অভিধান 1834 খ্টোবেদ। বাংলা তৎসম শব্দের প্রথম ভাল অভিধানটির নাম 'প্রকৃতিবাদ অভিধান' (1866)।

অৰ্নমিত প্ৰাকা

প্রথম ঘটনা 1612 शृष्टोदन।

জাতীর বা রাষ্ট্রীর শোক কেন, এখন দলীর বা সংগঠনের কেউ মারা গেলেও শ্রন্ধা জানাতে পতাকা অর্থনমিত করা হর। শোক ও শ্রন্ধা প্রকাশের জন্য পতাকা অর্থনমনের প্রথম ঘটনাটি কিন্তু আক্সিকভাবেই এক শোকাবহ দ্বর্ঘটনার মধ্য দিয়ে স্টিত হয়।

ক্যাপ্টেন জেমস হল 'হার্টাসজ' এবং 'পেদেন্স' নামে দু'টি জাহাজ নিয়ে অভিযানে বেরিয়ে ছিলেন উত্তর পশ্চিম জলপথের সন্থানে। সেটা 1612 খ্টান্দের কথা। তাঁর সে অভিযান কিন্তু শেষ পর্যন্ত শত্মন। জুলাই মাসে গ্রীণল্যাপ্ডের পশ্চিম উপকুলে তাঁর 'হার্টাসজ' জাহাজ পে'ছিল। কিন্তু এইখানেই এসকিমোদের হাতে খ্নন হলেন ক্যাপ্টেন জেমস হল। দলনেতার এই শোচনীয় মৃত্যুর পর 'হার্টাসজ' জাহাজের জাহাজীরা নেতার প্রতি শ্রন্ধা জানাতে জাহাজের পতাকা অর্ধেবিটা নামিয়ে রাখে। সেটাই পতাকা অর্ধনিমিত করার প্রথম লিখিত ঘটনা।

'হার্টাসজ'-এর সহযাত্রী জাহাজ 'পেসেন্স'-এর লগবনুকে এই ঘটনা সম্পর্কে লেখা হয়, "হার্টাসজ যখন এসে পেসেন্সের সঙ্গে যোগ দিল তখন তার পতাকা নিচে ঝুলছে। জাহাজের পেছন দিকে ধব্জাটিও রয়েছে উল্টানো। এই দুটো দেখেই বোঝা গেল জাহাজের কেউ মারা গেছেন।"

এই বিবরণ থেকে অবশ্য মনে হর মতের প্রতি শ্রদ্ধা জানাবার জন্য জাহাজের পতাকা অর্ধনিমত করার রেওয়াজ আগে থেকে ছিল। তবে পতাকা অর্ধনিমত করার প্রথম লিখিত নজির এটিই। তাই হাটসিজ জাহাজের পতাকা অর্ধনিমত করার ঘটনাটিকেই বিশেবর প্রথম পতাকা অর্ধনমন বলে বিহিত করা যায়।

অধ্যেতকায় এম পি

এম মাাথু লাউসি (1848 খুঃ)।

ইউরোপের কোন আইনসভার প্রথম অশ্বেতকার সদস্য হলেন এম. ম্যাথ্র লাউসি (M. Mathieu louisi)। 1848 খ্টাব্দের 22 আগদ্ট গ্রেরেদেলেপে পরেণ্টেএ পিতর এর এক মুদ্রণ কমা লাউসি ফরাসি জাতীয় পরিষদের সদস্য নির্বাচিত হর গ্রেদেলেপ কেন্দ্র থেকে। পরিষদে উবোধনী ভাষনে লাউসি খ্ব সংযত এবং মৃদ্র কণ্ঠে উপনিবেশগ্রনিতে শ্বেতকায় এবং অশ্বেতকায়দের মধ্যে

আরো সোঁ প্রাত্ম লেক সম্পর্ক গড়ে তোলার আবেদন জানান। সোদন পরিষদে উপস্থিত অন্যান্য সদস্যরা চিৎকার চে চার্মেচির মধ্যে দিয়ে তাঁর সেই আবেদনের প্রতি নিজেদের অনীহা প্রকাশ করেন। লাউসি অবশ্য পরবর্তী নির্বাচনে পরাজিত হন।

ব্টেনের হাউস অব কমন্সে নির্বাচিত প্রথম অন্বেতকার প্রতিনিধি হলেন একজন ভারতীয়। নাম তাঁর দাদাভাই নোরজী। বোন্বাইয়ের এক পাশি যাজক পরিবারে তাঁর জন্ম। 1892 খৃন্টান্দের 6 জ্বলাই ব্ধবার মধ্য ফিনসবেরি থেকে তিনি উদারনৈতিক দলের প্রাথী হিসেবে তিনভোটের ব্যবধানে তাঁর প্রতিদ্বন্দীকে হারিয়ের হাউস অব কমন্সে নির্বাচিত হন।

দাদাভাই নৌরজী ইংলণ্ডে এসেছিলেন 1855 খ্টান্দে সে দেশে প্রতিষ্ঠিত প্রথম ব্যবসায়ী সংস্থার অংশীদার হিসেবে। 1892 খ্টান্দে তিনি আইনসভায় নিব'চিত হলে 'দি টাইমস' পরিকায় লেখা হয়, মধ্য ফিনসবেরির নিব'াচকদের ধন্যবাদ জানিয়ে এবং নৌরজীকে অভিনন্দন জানিয়ে প্রতিদিন ভারত থেকে হাজার হাজার তারবার্তা আসছে। ভারতের বিভিন্ন জায়গায় সন্তোষ প্রকাশ করে সভাও হচ্ছে। নৌরজী ব্টেনের বিভিন্ন জায়গা থেকে অভিনন্দনবার্তা পাচ্ছেন।

নোরজী সংসদে প্রতিনিধিত্ব করেন 1895 খ্টোব্দ পর্যস্ত। সেই থেকে সক্রিয় রাজনীতিকে বিদায় জানানোর সময় পর্যস্ত তিনি ব্রটিশ ভারতের অধিবাসীদের অধিকার রক্ষায় এবং শ্বেত ও অশ্বেতকায়দের মধ্যে স্কুসম্পর্ক বজায় রাখার জন্য প্রচাত পরিশ্রম করে যান।

অচ্থেভকায় পিয়র

ল্ড এম. পি. সিংহ 1919 খুষ্টাব্দে।

প্রথম অশ্বেতকার পিয়র হলেন রায়পর্রের ব্যারণ লর্ড সত্যেন্দ্র প্রসন্ন সিংহ। তিনি লর্ড উপাধি পান 1919 খ্ডান্দের 25 জানর্মারি।

বীরভুম জেলার রায়পরে গ্রামে 1863 খ্টাব্দের 24 মার্চ তাঁর জন্ম। 1879 খ্টাব্দে প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে এম. এ. পাস করে তিনি ইংলওে যান ব্যারিস্টারি পড়তে। 1886 খ্টাব্দে ব্যারিস্টার হয়ে কলকাতায় ফিরে হাইকোর্টে প্র্যাকটিশ করতে থাকেন। 1904 খ্টাব্দে স্ট্যাণ্ডিং কাউন্সিল এবং 1906

খুন্টাব্দের এপ্রিল থেকে আজ পর্যন্ত অন্থায়ী আাডভোকেট জেনারেল হন।

1908 খুন্টাব্দের জনুন মাসে তিনি স্থায়ীভাবে আাডভোকেট জেনারেল হন।

1909 খুন্টাব্দের 23 মার্চ লড মিন্টো এবং লর্ড মলের অভিমত অনুযায়ী
ভারত স্মাট এ°কে ভারতসরকারের ব্যবস্থাপক পরিষদের আইনসচিব পদে নিযুক্ত
করেন। 1915 খুন্টাব্দের 1 জানয়ারি ভারত সমাট এ°কে নাইট উপাধি দেন।

1914-18 খুন্টাব্দে সামারিক মন্ত্রণা সমিতির সদস্য হিসেবে লঙ্কন যান এবং
শাসন পরিষদের অন্যতম সদস্য হন। মহাসমরের পর সন্থি বৈঠকে ইনি ছিলেন
ভারতসরকারের প্রতিনিধি। 1919 খুন্টাব্দের জাননুয়ারি মাসে তাঁকে রায়পারের
বাারণ ঘোষণা করে লর্ড উপাধিতে ভূষিত করা হয়। তিনি প্রথম
ভারতীয় অন্বেতকার লর্ড। এই বছরই তাঁকে সহকারী ভারত সচিব পদে নিয়োগ
করা হয় এবং পার্লামেন্টে তিনি যোগ দেন। 1920 খুন্টাব্দে মন্টেগ্ন-চেমসফোর্ডের প্রবতিত সংস্কারবিধির বলে তিনি বিহার ওড়িশার গভনার হন। ব্রটিশ
শাসনকালে এই প্রথম একজন ভারতীয় প্রাদেশিক শাসনকর্তার পদ পেলেন।

1928 খুন্টাব্দের 4 মার্চ 64 বছর বয়সে তিনি মারা যান।

আইসক্রিম

প্রথম আইদক্রিম তৈরি হয় 1686 খুঃ।

মনুখে দিলে গলে যার আহা-রে কি সৃণ্টি—কবির কলপনার যার সম্পর্কে এ'কথাটা বলা হয়েছে সেই আইসক্রিমের অন্তিত্ব সম্পর্কে নিভর্বযোগ্য প্রথম উল্লেখ পাওরা যার বটেনের লড প্রুয়ার্ডসের হিসেবের খাতার। 1686 খ্টোলে দিতীর জেমস তার দলবল নিয়ে হাউনস্রো হিথে দিবির ফেললে তাঁদের আপ্যায়ণের জন্য লড পট্রার্ড অন্যান্য জিনিসের সঙ্গে আইসক্রিমেরও ব্যবস্থা করেন। তাঁর হিসেবের খাতার লেখা আছে, 12 প্লেট আইসক্রিমের জন্য খরচ হয়েছে 12 পাউণ্ড। অর্থণি প্রতি প্লেট আইসক্রিমের দাম পড়ে 1 পাউণ্ড।

তবে আইসক্রিম যে ঠিক কবে থেকে তৈরি হচ্ছে তার সঠিক ইতিহাস নিয়ে বিতকের শেষ এখনও হর্মন। এমন দাবিও করা হয় যে আলেকজণ্ডার দি গ্রেট, সমাট নিরো এবং মিশরের ফারাওরা আইসক্রিম খেতেন মেজাজ শরিফ রাখার জন্য। তবে সত্যি কথা বলতে কি সেসব খাবারের কোনটাই প্রকৃত আইসক্রিম নয় তা আসলে ছিল বরফ দিয়ে অতিমাত্রায় ঠাণ্ডা করা মিণ্টি। তবে জল বা ফলের রস দিয়ে আইসক্রিম তৈরির প্রথম ঘটনাটি ঘটে সম্ভবত ষোড়শ শব্দাতীতে।

ফ্রোরেনের প্রথম ওই পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয় এবং পরে তা আসে ফ্রান্সে।
1660 খ্টোবেদ প্রাকোপি ও কালতেলি নামে প্যারিসের এক ইতালিয় লেমনেড
বিক্রেতা বরফ তৈরির এক মন্থন যন্ত্র আবিষ্কার করেন এবং সেই যন্ত্রে কালতেলি
প্রথম আইসক্রিম তৈরি করেন। এই যন্ত্র দিয়ে কালতেলি ঠাডা লেমনেডের সঙ্গে
ফলের স্কান্ধি মিশিয়ে এটি তৈরি করেন।

দুধ এবং দুধজাত সামগ্রী দিয়ে প্রথম আইসক্রিমও তৈরি হয়ে প্যারিসেই।
1774 খ্টান্দে প্যারিসের এক বিখ্যাত রেস্তোরার মালিক তার অন্যতম
প্টপোষক ডিউক অব শারেস এর অন্য এই জাতীয় আইসক্রিম তৈরি করেন।
এর নাম দেওয়া হয় বরফে জমানো মাখন বা আইসড বাটার। তবে দুধজাত
সামগ্রীর আইসক্রিমের সম্ভাব্য স্থান হিসেবে সম্মান দেওয়া হয় ব্টেনকেই।
প্রথম চালাসের ফরাসি পাচক জেরাও তাইসেন দুধ কিংবা ননী থেকে আইসক্রিম
তৈরি করে সম্লাটের নজর কড়েন। তাইসেনের এই কাজের প্রীকৃতি হিসেবে
সম্লাট তাঁকে সারাজীবন বাৎসরিক 20 পাউন্ড পেনসন দেবার নির্দেশ দেন।

সারা অন্টাদশ শতাব্দী জ্বড়েই আইসক্রিম ছিল ধনী সম্প্রদায়ের অত্যন্ত প্রিয় এবং আভিজাত্যের প্রতীক। পিকার্ডোল এবং তার আশপাশে সে সমর গড়ে ওঠে অসংখ্য আইসক্রিম পালার। তখনও আইসক্রিম ছিল অত্যন্ত দামি জিনিস। 1790 খ্টোব্দেও জর্জ ওয়াশিংটন আইসক্রিমের জন্য দ্বমাসে খরচ করেন 200 ডলার।

সন্তার বা সবার জন্য প্রথম আইস্ক্রিম তৈরি করেন বালটিমারের এক দুংধ বিক্রেতা জ্যাকব ফুসেল। শহরে তাঁর তিন চারটি দুংধ গা্মটি। ফুসেল লক্ষ্য করলেন, ননীর চাহিদা সবদিন সমান না হওয়ার তাঁর প্রচুর লোকসান হতে থাকে। তিনি লক্ষ্য করেন ওই সময় বাল্টিমোরের একমাত্র আইস্ক্রিম প্রস্তুতকারক দুংধ, চিনি ফুটিয়ে এক ধরনের মিন্টি তৈরি করে খ্চরো প্রতি বোতল পানীয় 60 শিলিং এ বিক্রি করে। তাই দেখে ফুসেল 1851 খ্টান্ফের 15 জুন বেশ কিছু হিমায়িত করার যন্ত্র স্থাপন করে বিশ্বের প্রথম আইস্ক্রিম তৈরির কারখানা বানালেন। প্রচুর উৎপাদনের ফলে ফুসেল প্রতি বোতল 25 শিলিং-এ বেচতে লাগলেন। আইস্ক্রিমের প্রচলিত দামের তুলনায় এটা ছিল প্রায় জলের দর। তারফলে এক দামের মধ্যেই তিনি ওয়াশিংটন এবং নিউইয়কে'ও আইস্ক্রিম কারখানার শ্রুর্করে দেন।

ব্টেনে রাস্তায় মালাইবরফওয়ালাদের আধিক্যের জন্য আইসক্রিম কারখানা

ন্থাপনে বেশ দেরি হয়। কেননা এই মালাইবরফওয়ালারা খ্বই সহতায় বরফ বেচত। বিশেষ করে 1865 খ্টান্দের পর ইতালি থেকে ব্যাপক হারে এই জাতীয় বরফওয়ালা ইংলণ্ডে চলে আসার ফলে কল বসানোর ব্যাপারটা বেশ দ্রেঅহত হয়ে ওঠে। সে সময় আন্মানিক হাজার হিশ লোক রাহতায় মালাইবরফ তৈরি করত। ইতালির ফেরিওয়ালাদের এই ব্যবসায় রময়মা চলে প্রায় 1922 খ্টান্দ পর্যন্ত। ওই সময় টমাস ওয়াল নামে এক বরফ প্রহত্তকারক দেখলেন, শ্ব্র্ম্ গরমের মরশামে অলপসময়ের জন্য কল চালানোর খরচ খ্র বেশি পড়ছে। তাই তিনি কাগজে মোড়া চৌকা আইসক্রিম তৈরি শ্রের করলেন কিন্তু দোকানদাররা এটা রাখতে রাজি না হওয়া তিনি পড়লেন ম্শাকলে। সেই সময় সেসিল রজ নামে ওয়াসের 20 বছর বয়হক কর্মচারী প্রহতাব দিল সরাসরি এগ্রালি তিনচাকার গাড়িতে করে কুলপি ও মালাইবরফওয়ালাদের দিয়ে সরাসরি বিক্রি করানো হোক। রড নিজেই প্রথম স্টপ মি এন্ড বাই ওয়ান নিয়ে রাহতায় বেরিয়ে পড়ে। ওয়াসের এই ব্যবসায় প্রচন্ড সাফল্য আসায় 1923 খ্ন্টান্দে লিয়ন এবং এলডোরাডোও এই ব্যবসায় নেমে পড়েন। এলডোরাডোই প্রথম সিনেমায় আইসক্রিম বিক্রি প্রবতন্দ করেন।

আইসক্রিম যত জনপ্রির হয়ে উঠতে থাকে ততই তাতে নতুনত্ব আনার প্রতি-যোগিতা শ্রুর্ হয়ে যায়। 1896 খূটাব্দে নিউজার্সিতে ইতালি থেকে আসা ইটালো মার্কান মােচার আকারে আইসক্রিম তৈরি শ্রুর্ করেন। 1903 খ্টাব্দের 13 ডিসেন্বর তিনি এই আইসক্রিমের ছাচের পেটেণ্টও নেন। ব্টেনে প্রথম মােচাকৃতি আইসক্রিম তৈরি করেন ইতালি থেকে আসা লরেন্স আসকে 1910 খ্টাব্দে।

ওরেফার বিস্কুটে মোড়া প্রথম আইসক্রিমটি বাজারে লাইস নামে এক আইসক্রিম প্রশ্তুতকারক 1905 খ্টোব্দে আর চকলেট বার আইসক্রিম মার্কিন যুক্তরান্টে প্রথম বাজারে ছাড়েন ক্রিপ্টিয়ান কে নেলসন 1921 খ্টোব্দে ।

আত্মজীবনী শ্রেটি হৈ সমূহ এই মেন্দ্র সংস্কৃতি

ইংরেজিতে প্রথম 1376 খুষ্টাব্দ।

ইংরাজিতে প্রথম আত্মজীবনীটি লেখা হয় সম্ভবত 1376 খুটোজে। ওই সময় লেখা হলেও বইটি কিন্তু প্রকাশিত হয় নি। শুখা তাই বা কেন, 1955 খুটোজের আগে সেটির সন্ধানও কেউ জানতেন না। এলিজাবেথীয় যুগের সঙ্গীত

পরিচালক টমাস হোয়াইথনের লেখা ওই আত্মজীবনীটি পাণ্ডবুলিপি আকারে পড়েছিল অতদিন। জেমস অসবোর্ণ পাণ্ডবুলিপিটির সন্ধান পেয়ে সেটি উদ্ধার করেন এবং 1955 খৃষ্টাব্দে সেটি নিলামে তোলা হয়। বর্তমানে সেটি অক্সফোডের বদলেইন লাইরেরির সম্পত্তি।

হোয়াইথনের ওই প্রকাশিত আত্মজীবনীটির নাম "এ ব্রুক অব সঙ্গ আণ্ড সনেটস উইথ লঙ ডিসকোর্সেস সেট উইথ দেম, অব দি চাইল্ডস লাইফ, টুগেদার উইথ এ ইয়ংম্যানস লাইফ এও এনটারিং ইনটু দি ওল্ড ম্যানস লাইফ"। গদোলেখা এই পাণ্ডবলিপিতে ম্যাকডোলেন কলেজ স্কুলে হিসেবে লেখকের বিদ্যালয় জীবন, সঙ্গীতজ্ঞ জন হেউডের অধীনে শিক্ষাজীবন, ইংলণ্ডের বিভিন্ন জায়গায় সঙ্গীত পরিচালক হিসেবে পরিণত জীবন এবং শেষ পর্যন্ত আচ্বিশপ পার্কারের প্রধান সঙ্গীতজ্ঞ হিসেবে নিয়োগের কথা ও কাহিনী বর্ণনা করা হয়েছে।

ইংরাজিতে এটি প্রথম আত্মজাবনী হলেও ইউরোপে প্রথম আত্মজীবনীর সম্মান সম্ভবত সেণ্ট অগাস্টিনের 'কনফেশনস'-এর । খ্টৌর পঞ্চম শতকে এটি রচিত হয়। এছাড়া ইউরোপীয় ভাষায় অন্যান্য উল্লেখ্য আত্মজীবনীর মধ্যে আছে মহাকবি দান্তের, ভিতা ন্যভা; ইতালির প্রথম আধ্যনিক মান্ত্র পেতাক'-এর লেটার টু পস্টারিটি; রুশোর 'কনফেশনস'-এর পথিবং ইতালির মৌলনির সত্যনিষ্ঠ আত্মজীবনীটি।

ভারতীরদের মধ্যে নিজের সম্পর্কে কোন কিছা লিখে বাওয়ার প্রবণতা আধ্যাত্মিক চিন্তাধারার জনাই ছিল অনুপঙ্হিত। তাই সংস্কৃত সাহিত্যে আত্মজীবনীর সম্মান্টি দিতে হয় সম্ভবত ষোড়শ শতকে রচিত মাঘল সম্মাট বাবর এর 'বাবরনামা' কে। তুক্ ভাষায় রচিত হলেও এটি ভারতের তথা ভায়তীয়রই বই।

বাংলাসাহিত্যে মধ্যযুগের কবি বৃদ্দাবন দাস, কৃত্তিবাস ইত্যাদি কেউ কেট তাঁদের কাব্যের ভানতার যে আত্মকথা প্রকাশ করেছেন তাকে ঠিক আত্মজীবনী বলা যায় না। ইউরোপীয় ধারায় ভারতীয়দের প্রথম লেখা আত্মজীবনীগুলি ইংরেজিতেই রচিত। এরমধ্যে শশিচন্দ্র দত্তর 'রেমেনিসেনসেস অব এ কেরানিস লাইফ', লালবিহারী'দের 'রিকালেকসনস অব আলেকজ'ডার ডাফ' অবশ্যই উল্লেথযোগ্য।

বাংলায় লেখা প্রথম আত্মজীবনীটি সদ্ভাব শতকের কবি 'কৃষ্ণচন্দ্র মজ্মদারের (1838—1906) রাশ নামে লেখা 'রাঃ সঃ র ইতিবৃত্তে' । প্রায় একই সময়ে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর আত্মজীবনী হিসেবেই লেখেন 'বিদ্যাসাগর চরিত' (1891), দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর 'আত্মজীবনী (1898)।

আৰহাওয়া পূৰ্বাভাস

প্রথম পূর্বাভাদ 1692 খৃঃ।

পত্র পত্রিকার মাধ্যমে আবহাওয়ার প্রে'ভোস প্রচারের প্রথম নজিরটি পাওয়া যায় 1692 খাড়ালে। ওই বছর জন হাউটনের সাপ্তাহিক পত্রিকা 'এ কালেকসন ফর দি ইমপ্রভ্রমেণ্ট অব হাসবাণ্ডার এণ্ড ট্রেড'-এর 14 মে'র সংখ্যায় আবহাওয়ার প্রেভাস প্রচারের স্ত্রপাত করে ঘোষণা করা হয়, এর থেকে আবহাওয়ার প্রকৃত ইতিহাসটা জানা যাবে। পত্রিকাটিতে এক সাপ্তাহিক সারনীতে ঠিক আগের বছরের ওই মাসের সাতদিনের বায়্রর চাপ ও গতির কথা প্রকাশ করা হোতো। হাউটন জানান তিনি ওই তথ্য সংগ্রহ করছেন গ্রেশাম কলেজের হেনরি হানটের কাছ থেকে এবং ওই তথ্য ব্যারোসকোপ অথবা কুইক সিলভার এর মাধ্যমে পাওয়া গেছে। আবহাওয়ার প্রে'ভোস সম্পর্কে এসব তথ্য প্রকাশত হোতো সপ্তাহে সপ্তাহে এবং পাঠকপাঠিকারা ওই তালিকা দেখে নিজেরাই দিনের আবহাওয়া সম্পর্কে একটা ধারণা করে নিতেন।

হাউটনের আবহাওয়ার প্রে'ভাস দেওয়ার প্রো ব্যাপারটাই ছিল অবৈজ্ঞানিক তাই অন্করণকারীদের সংখ্যা বাড়তে থাকল। ফলে 1711 খ্টোদে শ্ব্যুমাত্র আবহাওয়া সম্পর্ক থবরাখবর দেওয়ার জন্য প্রকাশিত হ'ল মান্হলি ওয়েদার পেপার। এই ব্যাপক প্রে'ভাসের ভিত্তি ছিল জ্যোতিষ, আন্দাজ আর অতি সামান্য বিজ্ঞানের একটা জগা খিচুরি মার্ক' মিশ্রণ। ফলে এতে যে প্রে'ভাস থাকত দৈবাত দ্ব একটা ছাড়া তার বেশির ভাগই মিলত না।

আবহাওরা সম্পর্কে সঠিক এবং বিজ্ঞান সমত প্রথম পর্বোভাস প্রকাশিত হর চাল'স ভিকেন্সের 'ডেইলি নিউজ' পত্রিকার 1848 খৃদ্টান্দেরে 31 আগস্ট। প্রতিদিন সকালে পরিকলপনা মাফিক বিভিন্ন আবহাওরা নিরীক্ষণ কেন্দ্রে থেকে তথা সংগ্রহ করে টেলিফোনে তা লম্ভনে জানিরে দেওরা হোতো এবং ররাল গ্রিনিচ পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রের জেমস গ্রেইশার তা বিশ্লেষণ করে আগামী দিনের প্রেভাস দিতেন। আবহাওরার প্রেভাস দেওরার ক্ষেত্রে এটা একটা

বড় পদক্ষেপ সন্দেহ নেই, তব্ব পাঠকদের তখনও কিছুটা হিসেব নিকেশ করে নিতে হোতো।

1861 খৃণ্টাব্দে 6 ফেব্রুয়ারি থেকে সম্দের জাহাজগালিকে ঝড় সম্পর্কে সরকারি হ°্বিশয়ারি দ্রানাতে শ্রুর করলেন মেটেরোলজিক্যাল অফিসের সম্পারিন-টেনডেণ্ট অ্যাডিমরাল রবার্ট ফিটজোরি। তিনিই প্রথম আবহাওয়ার প্রভাস বা 'ওয়েদার ফোরকাস্ট' শব্দটির প্রবর্তন করেন। কিছ্বদিন বাদেই তিনি জনসাধারণের জন্যও রোজ এই প্রেভাস ঘোষণা করতে থাকেন। এই ধরনের প্রভাস সব প্রথম প্রকাশত হয় টাইমস পত্রিকায় 1861 খ্টোব্দের 1 আগস্ট।

বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে প্র'ভাস দেওয়া এবং প্রচারেরও উন্নতি ঘটতে থাকে। 1917 খৃণ্টাব্দ থেকেই বেতারেও এই প্র'ভাস প্রচারিত হতে থাকে। বিবিসি থেকে প্রতিদিনের আবহাওয়া সম্পর্কে ঘোষণা প্রচারিত হতে থাকে 1923 খৃণ্টাব্দের 26 মার্চ থেকে। 1949 খৃণ্টাব্দের 29 জ্বলাই থেকে বিবিসি টেলিভিসনেও আবহাওয়া সম্পর্কে বিজ্ঞপ্তি প্রচার করতে থাকে। টেলিফোনে আবহাওয়া সম্পর্কে খবর জানানোর ব্যবস্থা ব্টেনে প্রথম প্রবিতিত হয় 1956 খৃণ্টাব্দের 5 মার্চ থেকে।

আবহাওয়া সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ এবং পূর্বাভাস দেওয়ার জন্য ভারতে 1857 খ্টাব্দে একটি কেন্দ্রীর আবহাওয়াসংস্থা গঠিত হয়। ইউরোপের মত ভারতেও খবরের কাগজ, বেতার এবং দ্রেদর্শনের মাধ্যমে আবহাওয়া সম্পর্কে তথ্য প্রচার করা হয়। এছাড়া ঘরে বসে পরেরাদন সম্ধ্যা পর্যন্ত সর্বভারতীয় ও আর্গুলক আবহাওয়ার খবর জানার জন্য মাসিক চাঁদার ভিত্তিতে তারবার্তা পাঠানোর ব্যবস্থা ও আছে। দেশের কেন্দ্রীয় আর্গুলিক আবহাওয়া কেন্দ্রে কম করে দ্বুমাসের চাঁদা দিয়ে এই স্ক্রোগ নেওয়া যায়।

আশ্বকর

প্রথম 1451 খুষ্টাব্দে ফ্লোরেন্সে, ভারতে 1860 খুষ্টাব্দে।

1451 খ্টাব্দে লরেজাে ডি মেডিসির আমলে ফ্রারেন্সে প্রথম আয়কর ধার্য করা হয়। কিন্তু কর ধার্য করা হোতাে খেয়াল খ্রিশয়ত। ফলে সাধারণের মধ্যে অসন্তোষ দেখা দেয়। তাই কিছু দিন বাদে এই কর সম্পর্কে কিছুটা প্রগতিশীল ব্যবস্থা নেওয়া হয়। তব্ব কিন্তু এই কর নিয়ে রাজনৈতিক ব্ল্যাক্মেল

করার সনুযোগটা থেকেই যায়। 1492 খ্টাব্দে মেডিসি বংশ ক্ষমতাচ্যুত হলে এই ব্যবস্থাও রদ হয়।

বুটেনে বুদ্ধকালীন ব্যবস্থা হিসেবে ছোট উই লয়াম পিট 1799 খুণ্টাব্দের

9 জানুরারি বুটেনে প্রথম আয়কর ধার্য করেন। যাঁদের আয় 2শ পাউণ্ডের
ওপরে তাঁদের শতকরা 10 ভাগ কর দিতে হোতো। 60 থেকে 199 পাউণ্ড
যাঁদের আয় তাঁদের করের হার ছিল অপেক্ষাকৃত কম। শিশ্ব জীবনবীমা, সম্পত্তি
রক্ষণাবেক্ষণের এবং গির্জাকে দের অথের ওপর অবশ্য ছাড় পাওয়া যেতো।

সবাই যাতে আমকর দেন তারজন্য প্রচারপত্তও বিলি করা হোতো। সম্ভবত সরকারি নীতি ব্যাখ্যা করে প্রচারপত্ত বিলি করার ব্যবস্থা এই প্রথম। তবে এসব ব্যান এখনকার মতই তখনও সাধারণের মধ্যে যথেন্ট বিদ্রান্তি স্কৃন্টি করত। এই ব্যাপারটি নিয়ে বেশ কিছ্ম কার্টুনও তখন প্রকাশিত হয়।

1802 খ্টোবেদ শান্তি প্রতিষ্ঠার পর এই কর রদ করা হয়। জনগণের চাপেই ওই সময় ব্রটিশ সংসদ এই কর সম্পর্কিত সমস্ত কিছ্ম নথিপত্র নন্ট করার নিদেশি দেয়।

একবছর বাদেই অর্থাৎ 1803 খ্টাব্দেই এই কর আবার প্রবর্তন করা হয় এবং 1816 খ্টাব্দে নেপোলিয়নের সঙ্গে যুদ্ধ শেষ হলে এই করও উঠে বায়। শান্তির সময়ে এই কর প্রথম প্রবর্তন করেন রবাট পাঁট 1842 খ্টাব্দে। এই প্রথম আয়কর স্থায়ী রাজন্বর উৎস হয়। বাধিক 150 পাউণ্ডের ওপর বাড়াত প্রতি পাউণ্ডে 7পেনি করে কর ধার্য করা হয়। 1875 খ্টাব্দে এই হার ছিল সবচেয়ে কয়। পাউণ্ড প্রতি মাত্র 2 পেনি আর 1941 খ্টোব্দ 1946 খ্টাব্দ পর্যন্ত এই হার ছিল সবচেয়ে কয়। লাউণ্ড প্রতি মাত্র 2 পোনি আর 1941 খ্টোব্দ 1946 খ্টাব্দ

সূইস ফেডারেল রিপাবলিকের বাসেল 1850 খ্টাকে শান্তির সময়ে আয়কর ধার্য করে কোন গণতাশ্তিক দেশের নাগরিকদের প্রথম আয়করের আওতায় আনে।

প্রথম সন্পারটাক্স প্রবর্তন করেন ব্টেনের ডেভিড লয়েড জর্জ। 1909 খ্টাবেদ তার বাজেটে বাবিক 5 হাজার পাউণ্ডের বোশ আর করে এমন ব্যক্তিদের তিন হাজার পাউণ্ড ছাড় দিয়ে বাকি আয়ের ওপর পাউণ্ড প্রতি 6 পেনি কর ধার্য করেন। 1927 খ্টাবেদ অবশ্য সন্পার ট্যাক্সের জারগা নেয় সারটাক্ম। পেয়ি অথবা 'যেমন আয় কর তেমন দাও' প্রবতিত হয় 1944 খ্টাবেদর 6 এপ্রিল।

মার্কিন যুক্তরাজ্রে 1864 খুল্টান্দে গ্রেষ্ক্রের সময় প্রথম অলপ্দিনের জন্য

আয়কর প্রবর্তন করা হয়। 1893 খৃণ্টাব্দে ব্যাপক মন্দার সময় রাজন্বের ঘাটতি মেটাতে আবার আয়করের প্রবর্তন করলে তার বৈধতা নিয়ে স্থাপ্তম কোটে মামলা হয় এবং 1895 খৃণ্টাব্দে স্থাপ্তম কোট এই করকে বেআইনি বলে ঘোষণা করে। ফলে 1909 খৃণ্টাব্দে সংবিধান সংশোধন করে 1913 খৃণ্টাব্দে থেকে মার্কিন যুক্তরান্টে ফেডারেল আয়কর স্থায়ী করা হয়।

ভারতে প্রথম আয়কর ধার্য করা হয় 1860 খ্টোব্দে। এটা অবশ্য একটা অস্থায়ী ব্যবস্থা ছিল। স্থায়ীভাবে আয়কর ধার্য করে 1886 খ্টোব্দে যে বিল আনা হয় তারপর থেকে এদেশে আয়কর থেকে রাজাস্বর আয় প্রতি বছরই বাড়ছে।

অ্যাবেস্তথসিয়া বা অবেদ্ধ

প্রথম ব্যবহার 1842 খুষ্টাব্দে।

অন্তোপচারের জন্য প্রথম অ্যানেসথোসিয়া প্রয়োগ করেন জজিয়ার জেফার সনের ভান্তার ক্রফোর্ড লং। 1842 খ্টোবের 30 মার্চ জেমস ভেনারেল নামে একটি ছাত্রের ঘাড়ে একটা আব অপারেশনের জন্য তিনি ইথার প্রয়োগ করে জায়গাটি অবশ করে দেন। অ্যানেসথোসিয়ার এই প্রথম ব্যবহারিক প্রয়োগের জন্য খরচ হয়েছিল সওয়া দুই ডলার।

জেফারসনের বিভিন্ন জনগোষ্ঠীর সামনে ইথার গ্যাসের প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে উদাহরণসহ বস্তৃতা দেবার জন্য আসেন এক দ্রাম্যমান বিজ্ঞান-অধ্যাপক। শহরের যুবকরা বাবা মা'র বাধা অগ্রাহ্য করে ডাঃ লং-এর কাছে এসে তাদের ওপর ওই গ্যাস প্রয়োগের জন্য পীড়াপীড়ি করতে থাকে। ডাঃ লং তাদের মজা করার জনাই ইথার গ্যাসের একটা ফুৎকার তাদের দিকে ছ্রুণড়ে দেন। সঙ্গে সঙ্গে ছাত্রদের মধ্যে শরের হয়ে যায় সামান্য মাতলামো। ডাঃ লং-ও সেই মজার যোগ দিরে বেশি হাসিঠাটা করতে থাকেন। তারই মধ্যে একটা চিন্তা তার মাথার বিদ্যাতের মত থেলে গেল। তার মনে হ'ল এই গ্যাসের সামান্য ছোঁয়ায় যদি এমন মন্ততা আসতে পারে তাহলে কড়া মাত্রায় এই গ্যাস প্রয়োগ করলে হয়ত চেতনা লা্বত হবে, সেই জায়গাটিও হয়ে যাবে অসাড়।

সিষান্তে আসার পর ডাঃ লং তা পরীক্ষা করার জন্য অধীর হয়ে উঠলেন। ভেনাবেলকে অনেক করে ব্রিঝয়ে স্বাঝিরে তিনি রাজি করালেন। তারপর নিদিট দিনে ইথার প্রয়োগ করে তিনি করালেন অপারেশন। প্রীক্ষা সফল হ'ল। ডাঃ লং-এর আস্থাও গেল বেড়ে। তারপর 9টি অস্ত্রোপচার তিনি করলেন ইথার প্রয়োগে রোগীকে বিবশ করে। এরমধ্যে একটি নিগ্নোছেলের আঙ্বল কেটে বাদ দিলেন তিনি একই পন্ধতিতে।

সাফল্যের আনন্দে ডাঃ লং যথন উৎফুল্ল সেই সময়ই শহরের প্রধান প্রধান নাগরিকদের ধারণা হল ডাঃ লং একজন যাদ্বকর। শেষ পর্যক্ত তাঁরা ডাঃ লং-কে হ্মাকি দিলেন—এই ধরনের কাজ বন্ধ না করলে তাঁকে খ্বন করা হবে। বাধ্য হয়ে ডাঃ লং অ্যানেস্থেসিয়ার উল্লয়নে তাঁর গ্রেষণা বন্ধ করলেন। 1852 খ্টান্দে জাজিয়া স্টেট মোডিকেল সোসাইটি এ সম্পর্কে অন্বসন্ধান না করলে অ্যানেস্থেসিয়ায় ক্ষেত্রে এই অগ্রনী গ্রেষক ডাঃ লং এর নাম অজ্ঞাতই থেকে যেত।

1842 খ্টাব্দে ডাঃ লং যখন ইথার দিয়ে বিবশ করে অপ্রোপচারের পরীক্ষা চালাচ্ছেন প্রায় একই সময়ে অর্থাৎ 1844 খ্টাব্দে কলেকটকাটের অন্তর্গত হারফোডের ডাঃ হোরাসে ওয়েলসের অন্রোধে ডাঃ জন এম রিগস বেদনা নিরোধের জন্য নাইট্রাস অক্সাইড বা লাফিং গ্যাসের প্রয়োগ করতে রাজি হলেন। 1844 খ্টাব্দের 11 ডিসেম্বর ডাঃ ওয়েলস নিজের ওপরই গার্ডানার কলটন নামে এক প্রায়ামান প্রদর্শককে দিয়ে লাফিং গ্যাস প্রয়োগ করালেন এবং ডাঃ রিগসকে তার (ডাঃ ওয়েলসের) একটি ভাল দাঁত তুলে ফেলতে বললেন। ডাঃ ওয়েলসের কথা মত ডাঃ রিগস একটি দাঁত তুলে ফেললেন। ডাঃ ওয়েলস কোন যন্ত্রণাই অন্তেব করলেন না। তিনি আনন্দে প্রায় উরাহ্ম হয়ে নৃত্যু শ্রুর্ করে দিলেন। ঘোষণা করলেন, দাঁত তোলার ক্ষেত্রে একটি নতুন যুগের স্কুচনা হল।

ডাঃ ওরেলস কিন্তু জানতেন না যে নাইট্রাস অক্সাইডের সঙ্গে অক্সিজেন না মেশালে এই গ্যাস সফল এবং নিরাপদে প্রয়োগ করা যায় না। তাই শ্বধ্বনাইট্রাস অক্সাইড প্রয়োগ করেই তিনি দাঁত তুলতে থাকেন। জনা চল্লিশেকের ওপর তিনি এই লাফিং গ্যাস প্রয়োগ করেন দাঁত তোলার জন্য। অধে কক্ষেত্রে তিনি সফল হন। কিন্তু বেশিমাত্রায় গ্যাস প্রয়োগের ফলে একজন রোগী প্রায় মরতে বসায় তিনি তাঁর পরীক্ষা বন্ধ করে দেন।

ডাঃ ওয়েলস পরীক্ষা বন্ধ করলেও তাঁর এক সময়ের শারিক ডাঃ উইলিয়াম মার্টন 1846 খ্টোন্দের সেপ্টেম্বরে শোধিত সালফিউরিক ইথার প্রয়োগ করে বেদনাহীনভাবে দাঁত তোলায় সফল হলেন। সেই থেকে তিনি অ্যানেসথেসিয়ার উলয়নে পরীক্ষা চালিয়ে যেতে থাকেন। বলা থেতে পারে সেই থেকেই অ্যানেসথেসিয়ার ক্রমোন্লির পথে যাত্রা শ্রের হয়।

এই 1846 খ্টাব্দেই বড় ধরনের অপারেশনের ক্ষেত্রে প্রথম অ্যানেসথেসিয়া প্ররোগ করা হর। এক্ষেত্রে ডাঃ মর্টনের ভূমিকাটিই ছিল বড়। বোল্টনের ম্যাসাচুসেট জেনারেল হাসপাতালের ডাঃ জন কলিনস ওয়ারেনকে অনেক করে বৃঝিয়ে অপারেশনের জন্য শোধিত ইথার প্রয়োগে রাজি করান তিনি। তাঁর কথার প্রচন্ড অনিচ্ছাসত্ত্বেও ডাঃ ওয়ারেন ওই বছর 16 অক্টোবর গিলবার্ট অ্যাবোট নামে 20 বছরের এক মুদ্রণশিলপীর মাড়িতে একটি (টিউমার) অন্যোপচারের জন্য শোধিত ইথার প্রয়োগ করেন। সেদিনের সেই অন্যোপচারের ফলাফলের কথা হাসপাতালের অপারেশন থিয়েটারে একটি প্রস্তরফলকে লেখা আছে। ফলকে আছে রোগা জানায় অন্যোপচারের সময় কোনরকম ব্যথা অনুভব করেনি এবং 7 ডিসেন্বর সমুস্থ অবস্থার তাকে হাসপাতাল থেকে ছেড়ে দেওয়া হয়। এই আবিন্ফারের জ্ঞান এই ঘর থেকে ছড়িয়ে পড়ল সভ্য সমাজের সর্বের। অন্যোপচারের ক্ষেত্রে শুরের হল একটি নতুন যুগের। 'আনেসথেসিয়া' কথাটির উল্ভাবক অলিভার ওয়েডেস হোমস। 1846 খ্টোকের 21 নভেন্বর তিনি ডাঃ মর্টনিকে যে চিঠি লেখেন তাতেই প্রথম অ্যানেসথেসিয়া এই কথাটি ব্যবহার করেন।

অবেদনের জন্য ইথার ব্যবহারে ডাঃ মর্টনের এই সাফল্যের কথা ইংলপ্ডেও এসে পেণছল। বোস্টনের ডাঃ হেনরি বিগলো 1846 খ্টোন্দের 28 নভেন্বর ইংলপ্ডের ডাঃ ফ্রান্সিন ব্টকে সব জানিয়ে এক চিঠি লেখেন। লণ্ডনের তৎকালীন শ্রেন্ট শল্য চিকিৎসক ডাঃ রবার্ট লিস্টনকে বিষয়টি জানবার আগে ডাঃ বুট নিজে পরীক্ষা করে ইথার প্রয়োগ সম্পর্কে নিশ্চিত হতে চাইলেন। তাই 19 ডিসেন্বর তিনি স্থানীয় দাঁতের ডাক্তার জেমস রবিনসনকে দিয়ে তিনি মিসলন্সডেল নামে মহিলার দাঁত তোলাবার আগে তাঁকে ইথার গ্যাস শোকান। বলা যায় আ্যানেসথেসিয়ার সাহায্যে ব্টেনে সেই প্রথম দাঁত তোলার ঘটনা। দাঁত তুলতে সয়য় লাগে তিন মিনিট এবং রোগী পরে জানায় কোনরকম ব্যথাতো তার লাগেইনি বরং সেছিল এক স্বগাঁয় শ্বণেনর ঘোরে।

এই সাফল্যে উদ্বন্ধ হয়ে ডাঃ বুট এবং ডাঃ রবিনসন এবার ব্যবহারযোগ্য 'ইথার ইনহেলার' তৈরিতে মন দিলেন এবং 1847 খ্টাব্দের 10 জানুয়ারি থেকে এই ইনহেলারের বাণিজ্যিক উৎপাদন শ্রুর করেন।

ব্রটেনে অন্তোপচারের ক্ষেত্রে অ্যানেসথেসিয়া ব্যবহারের প্রথম ঘটনা ঘটে 1846 খ্রুটাব্দের 21 ডিসেম্বর। জেমস বার্চিল নামে এক ভ্তাের পা কেটে বাদ

দেবার সময় ডাঃ রবার্ট লিন্টন প্রথম ইথার গ্যাস ব্যবহার করেন। এক্ষেত্রে রোগীকে শোধিত ইথার গ্যাস দেন উইলিয়াম স্কুইয়ার।

ক্রমণ আানেসথেসিয়া ব্যবস্থার উন্নতি হতে থাকে এবং সাবি ও স্থানিক অবেদনের জন্য ইথার, নাইট্রাস অক্সাইড থেকে শরের করে কোকেন, মরফিন, ক্লোরোফর্ম, হ্যালোথেন ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। শল্য চিকিৎসার ক্লেত্রে আ্যানেসথেসিয়ায় ভূমিকা আজ বিরাট কিন্তু মিস্তিকের স্নায়্তুপন্দন অবর্দ্ধ করার করার জন্য অবেদনিক ওঘ্রধ কিভাবে কাজ করে আজও তা অজ্ঞাত।

অ্যাম্বুলেন্স 👭 সমস্প্রমান নির্দাদিন স্থান সমস্প্রমান

প্রথম বাবহার 1792 খুষ্টান্দে।

ইউরোপে ধর্মবিদ্বের সময় আহতদের নিয়ে যাওয়ার জন্য অ্যান্বলেন্সের প্রবর্তন হলেও আহতদের বিনা ঝাঁকুনিতে এবড়ো থেবড়ো পথের ওপর দিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্য বিশেষ অ্যান্বলেন্স গাড়ির প্রথম নকশাটি করেন নেপোলিয়নের ব্যক্তিগত শল্যচিকিৎসক ব্যারন দোমনিক জিন লারে 1792 খ্টাব্দে। এর আগে আহতদের যেসব গাড়িতে নিয়ে যাওয়া হোতো তাতে কোন দিপ্রং থাকত না। কিন্তু ব্যারন লায়েক গাড়ির কোচের নিচে দিপ্রং লাগিয়ে তাকে ঝাঁকুনি নিয়োধক করে তোলেন। ফরাসি বাহিনীর প্রধান শল্য চিকিৎসক পিয়ের ফ্র্যাঙ্কুইস পার্রাসর সহযোগিতায় একটি অ্যান্বলেন্স বাহিনীও গঠন করেন। বাহিনীতে ছিল শল্য চিকিৎসক, দেউটার বাহক এবং ঘোড়ায় টানা বিশেষ আ্যান্বলেন্স। প্রতি ডিভিসনে ছিল দিপ্রং-এর বসানো 12টি করে অ্যান্বলেন্স 1796-97 খ্টোকে নেপোলিয়নের ইতালি অভিযানের সময় এই ধরনের অ্যান্বলেন্স বাহিনীকে প্রথম কাজে লাগানো হয়।

ব্রটেনে আহতদের যাদ্ধক্ষেত্র থেকে সরিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্য আদ্বান্ত্রশন কাজে লাগানো হয় 1812 খ্টাব্দে পেনিজ্বয়েলার যাজে। ওই অভিযানের সময় হাসপাতালগালির পরিদর্শক স্যার জেমস ম্যাক্তিসর-এর উদ্যোগে সেনা বাহিনীর রসদ যোগানোর টেনের সঙ্গে প্রিং যান্ত ওয়াগন লাগিয়ে এই অ্যান্ত্রলেশ্স প্রবর্তন করা হয়। ডিউক অব ওয়েলিংটন ফরাসি অ্যান্ত্রলেশ্সের সমকক্ষ অ্যান্ত্রলেশ্স বাহিনী গঠন করায় রাজি না হওয়ার জন্য নেপোলিয়নের সঙ্গে যান্ত্রপ্রার সময়ও ব্টিশ অ্যান্ত্রলেশ্স বাহিনীর তেমন উয়তি হয় না। 1854 খ্টোবেদ জিমিয়ায়্বেরের সময় ব্টিশ প্রথম অ্যান্ত্রলেশ্স বাহিনী

হসপিটাল কনভারেন্স কোর গঠন করে। এই বাহিনীতে যাদের নেওয়া হয় তারা সবাই ছিল পেনসনভোগী প্রান্তন সামরিক কর্মী। আাদব্লেন্সের কাজের জন্য এদের কোন বিশেষ প্রশিক্ষণও দেওয়া হয়নি। পরবতীকালে ব্টিশ রেডক্রশ সোসাইটির প্রথম চেয়ারম্যান ই. আর. লিওসে ওই আাদব্লেন্স বাহিনী সম্পর্কে বলেছিলেন 'পেনসনভোগী ওইসব কর্মী আহতদের জন্য বরান্দ রাণ্ডি এবং মদ খেয়ে চূড়ান্ত মাতলামি করত।'

1877 খাল্টাব্দে রুগ্ন এবং আহতদের সেবার জন্য আন্ব্রলেন্সে আাসোসিয়েসন অব দি ব্টিশ ন্যাশানাল সোসাইটি গঠনের আগে পর্যন্ত ব্টেনে অসামিরক আন্বর্লেন্স বাহিনী গঠনের জন্য তেমন সংগঠিত চেণ্টা হয়নি। যদিও গোড়ায় এই বাহিনী প্রাথমিক চিকিৎদার কাজটুকুই করত, তব্ একবছর যেতে না যেতেই কেল্টের মার্গেটে একটি আন্বর্লেন্স বাহিনী গঠিত হয়। এতে রোগীদের নিয়ে যাওয়ার জন্য এক চাকার ছোট ভালির মত গাড়ি ব্যবহার করা হোতো। 1855 খাল্টাব্দে এই বাহিনী রবারের চাকাওয়ালা আন্বর্লেন্স গাড়িকাজে লাগায়। এই বিশেষ ধরনের গাড়ির নকশা করেছিলেন জন ফুরলে। গাড়িটিতে চারটি স্টেচার এবং ক্মীদের থাকার বাবস্থা ছিল।

1895 খ্রুটাবের প্যারিসে এক প্রদর্শনীতে পাঁহার্ড এট ল্যান্ডেনার প্রথম ডাইমার ইঞ্জিন যুক্ত একটি মোটর ভ্যান দেখান। তবে এ'টি রোগী পরিবহণ করেছিল কিনা সে সম্পর্কে কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

নিয়মিতভাবে আাশ্ব্লেশ্স মোটর ভ্যানের ব্যবহার শ্রের হয় 1900 খ্টান্দের জ্বলাই মাসে ফরাসি নবম সেনাবাহিনীতে। ওই বছরই ফ্রান্সের আকন-এ অসামরিক কাজে প্রথম মোটর ভ্যান অ্যাশ্ব্লেশ্স ব্যবহার করা হয়।

1905 খ্ল্টাব্দে ব্টিশ রয়াল বাহিনীও মোটর অ্যান্ব্লেন্স বাবহার করতে শ্রের্ করে। অসামরিক কাজের জন্য মোটর অ্যান্ব্লেন্স ব্যবহার শ্রের্ করে মেট্রোপালটন অ্যাসাইলাম পর্ধদের সাউথ ওয়েন্টার্ন আন্ব্লেন্স কেন্দ্রটি 1905 খ্ল্টাব্দের 16 ডিসেন্বর থেকে। প্রথম অ্যান্ব্লেন্সটি তৈরি করেছিল জেমস এও ব্রাউন মার 465 পাউও খরচে। 1906 খ্ল্টাব্দের 11 জান্বয়ারি থেকে হামজর্বে আক্রান্ত ব্যক্তিদের সংক্রামক হাসপাতালে নিয়ে যাওয়ার জন্য নিয়্মিতভাবে অ্যান্ব্লেন্স কাজে লাগানো হতে থাকে।

1912 খ্রুটান্দের 4 জুন ত্রিপোলিতে তুর্ক ইতালি যুবের সময় প্রথম মোটর অ্যান্ব্যুলেন্স নিয়োগ করা হয়। ওই অ্যান্ব্যুলেন্স 70 জন আহত সেনাকে হাসপাতালে এবং 40 জন সেনার শব কবরস্থানে নিয়ে যায়। 1844 খুণ্টাব্দে ক্রিমিয়ায়্কে ফ্লোরেন্সনাইটেঙ্গল যে সেবাপরায়ণতার নিদর্শন দেখান তা আজও সবার আদর্শ। 1863 খুণ্টাব্দে আহত সেনাদের দেখে দয়ায় বিগলিত হৃদয় হেনার জুনায়ট নামে এক স্ইজিশ বণিকের তৎপরতায় আহতদের হাসপাতালে নিয়ে য়াওয়ার ব্যবস্থা হয় এবং ত°ারই উদ্যোগে জেনিভায় য়ে আন্তর্জাতিক সংস্থাটি গঠিত হয় তাই পরে রেডক্রশ সোসাইটিতে পরিণত হয়। 1887 খুণ্টাব্দে বুটেনে সেণ্ট জন আর্মব্রলেন্স আসেসিয়েশন গঠিত হয়। সেই সময় থেকেই প্রথিবীর সব জায়গায় প্রাকৃতিক দ্ব্যোণি বা বৃহৎ জনসমাগমে সাধারণের উপকারের কাজের সঙ্গে আন্বর্লেন্স নিজেকে য্বন্ত রাখে।

ভারতে এই সেন্টজন আম্বালেন্স আসোসিরেশনই 1915 খ্টাব্দে বোম্বাইয়ে আম্বালেন্সের কাজ শারু করে। কলকাতার 1910 খ্টাব্দে এর কাজ শারু হয়। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় বেজল আম্বালেন্স কোর গঠিত হয় ।

ইনস্থলিন

আবিষার 1921 খুষ্টাব্দে।

ভারেবোটিস বা বহুমত্ত রোগের মহোষধ ইনস্কলিনকে আবিন্দার করেন কানাভার ডাঃ দ্রেভারিক বালিং 1921 খালিকে 27 জ্বলাই। কানাভার ইউনিভাসিটি অব টরোল্টো মেডিকেল স্কুলে ডাঃ বালিং-এর এই গবেষণা কাজে সহযোগী ছিলেন চালর্স বেপ্ট। ইনস্কলিন হরমোনকে অগ্নাশয় থেকে বিচ্ছিন্ন করে ডাঃ বালিং ওই দিনই অর্থাৎ 1921 খ্টাব্দের 27 জ্বলাই একটি কুকুরের ওপর তা প্রয়োগ করেন। দেহের মধ্যে শর্করাকে শক্তিতে রুপান্ডরিত করার ক্ষেত্রে প্যাংক্রিয়াস বা অগ্নাশয়ের মধ্যেই কোন একটি বিশেষ হরমোন নিঃস্ত হয় এমন একটি ধারণা থেকেই ডাঃ বালিং ইনস্কলিনের আবিন্দার করেন।

ডাঃ বাল্টিং 1921 খৃন্টাব্দে ইনস্কলিন আবিত্নার করে তা কুকুরের ওপর প্রয়োগ করলেও প্রথম যে মানবটিকে বহুমুত্রের জন্য ইনস্কলিন দিয়ে চিকিৎসা করা হয় সে ছিল 14 বছরের একটি ছেলে। 1922 খৃন্টাব্দের 11 জান্মারি টরোল্টো জেনারেল হাসপাতালে লিওনার্ড টমসন নামে ওই কিশোরের চিকিৎসার জন্য ইনস্কলিন প্রয়োগ করেন ডাঃ ওয়াল্টার এ ক্যান্দেল এবং ডাঃ আসমা ক্ষেচার। রোগের চরম মুহুতে কিশোরটিকে যখন ওই হাসপাতালে আনা হয়েছিল তখন তার জীবনের আশা ছেড়ে দিয়েছিল সবাই। কিশোরটির আত্মীয়ম্বজনও তার মৃত্যু সম্পর্কে প্রায় নিশ্চিত ছিলেন। সেই সময় ওই দুই ডাক্তার পরীক্ষামুলক ভাবেই তার ওপর ইনস্কলিন প্রয়োগ করেন। ফল পাওয়া গেল প্রায় হাতে হাতে। যার

মৃত্যু ছিল নিশ্চিত, সেই কিশোর টমসন জীবনের পথে ফিরে এল হাসি মৃথেই। ইনস্ফলিনের সাহায্যে সে যাপন করতে থাকল স্বাভাবিক জীবন।

ইঞ্জিন (ইনটাব্বনাল কমবাশন)

প্রথম ব্যবহার 1856 शृष्टोस्न ।

বাণিজ্যিক শুরে প্রথম ইনটারনাল কমবাশন ইঞ্জিনটির নকশা করেন ইতালির ফ্রোরেন্সের ইউজেনিও বারসানতি এবং ফেলিক মেতউসি 1853 খুণ্টাব্দে। গ্যাসে পরিচালিত এই ইঞ্জিনটির পেটেণ্ট অবশ্য তারা দেন তিনবছর বাদে। তবে প্রকৃত অথে এই ইঞ্জিনকে প্রথম কাজে লাগানো হয় 1856 খুণ্টাব্দে ফ্রোরেন্সের ম্যারিয়া আানটোনিয়া রেল স্টেশনে। 1860 খুণ্টাব্দের 19 অক্টোবর বারসানতি এবং মেতউসি একটি কোম্পানি তৈরি করে এই ইঞ্জিন তৈরি করতে থাকেন।

1859 খ্টাব্দে প্যারিসের এটিনে লেনয়ের ইলিউমেনেটিং গ্যাসের সাহায্যে ইঞ্জিন চাল্ম করার একটি প্রুতি আবিষ্কার করেন। 1860 খ্টাব্দের 24 জানমুরারি তিনি তাঁর এই আবিষ্কারের পেটেন্টও নেন। তবে প্রকৃত ভাবে এই ইঞ্জিন তৈরি শ্রুর হয় আরো পরে। 1864 খ্টাব্দের ডিসেন্বরে প্যারিসের শিল্পোদ্যোগে 143টি লেমনের ইঞ্জিন ব্যবহার করা হয়।

ইঞ্জিন (কমতপ্রসন ইগনাইসন)

প্রথম তৈরি 1890 খুষ্টাব্দে।

বাংণিজ্ঞাকভাবে প্রথম ইঞ্জিনটি তৈরির নকদার পেটেন্ট ইংলডের হারবার্ট আকরয়েড স্টুয়ার্ট এবং লিঙ্কনশারেরের গ্রনথামের রিচার্ড হরনসবে এও সনস 1890 খ্টোন্দে এটি তৈরি কবেন। ওই বছরই প্রথম ইঞ্জিনটি কেনেন নিউপোর্ট স্যানেটরি অথরিটি। প্রথম এই ইঞ্জিনটির কমপ্রেসন রেশিও এত কম ছিল যে ঠাণ্ডা থেকে একে চাল্ম করার জন্য সিলিন্ডারের মাথার দিকে বাইরে থেকে উত্তাপ দিতে হোতো। তবে একবার ইঞ্জিনটি চাল্ম হলে বাইরে থেকে তাপ দেওয়ার এই ব্যবস্থা সরিয়ে নেওয়া যেত। তবে এটা ঠিক, পরে আর উন্নয়ন ঘটানো না হলেও হরনসবে এন্ড সনস পরীক্ষাম্লকভাবে এই ইঞ্জিনের একটি উচ্চচাপ সম্পন্ন রূপ দেন 1892 খ্টোন্সের গোড়ার দিকেই। এতে বাইরে থেকে তাপ দেওয়ার ন্রকার পড়ত না। এবং বছর খানেক বাদে ডঃ রুডলফ ডিজেল যে উচ্চচাপ যুক্ত কমপ্রেসন ইগ্রনাইসন ইঞ্জিন উল্ভাবন করেন এটি ছিল তারই প্রেণ্টারী। তাছাড়া

আরেক দিক দিয়েও ইহরনসবের এই ইঞ্জিনের সঙ্গে ডং ডিজেলের ইঞ্জিনের চেয়ে আধুনিক ডিজেল ইঞ্জিনের মিল রয়েছে। ডং ডিজেলের ইঞ্জিনে জন্মলানি ভরতে উচ্চচাপের এয়ার জেটের সাহায্য নিতে হোতো, কিন্তু হরনসবের ওই ইঞ্জিনে এখনকার মতই প্রাঙ্গার পাম্প দিয়ে জন্মলানি ভরতে হোতো। প্রসঙ্গত ডং রন্ধলফ ডিজেলের ইঞ্জিনের নাম হয়েছে তাঁরই নামে কিন্তু তাঁরে কৃতিত্বকে কোনরকমভাবে খাটো না করেও বলতে হয়, তাঁর আগৈই অ্যাক্রয়েড এবং হরনসবের ইঞ্জিনে আধুনিক ডিজেল ইনটারনাল কমবাসন ইঞ্জিনে মলুলস্ত্র গ্রুলি অন্নস্ত হয়েছিল এবং সেদিক দিয়ে ডঃ ডিজেলের ইঞ্জিনের ধারণা মোটেই মেনিক নয়।

মোটর গাড়িতে এই পদ্ধতির ইঞ্জিন প্রথম সংযোজিত হয় 18 5 খ্টোবেদ দ নিউইয়কে ব্রকলিনের গাড়ি নির্মাতা ভ্যালেনটাইন লিন এও সনস একটি ওয়াগানে একটি আক্রাইড হরনসবের ইঞ্জিন যুক্ত করেন।

ইনভ্যালিড চেয়ার বা অশক্তদের জন্য যান

श्रिथम देखित 1650 शृहादन ।

অশক্ত বা পদ্ধন্দের জন্য প্রথম যানটি তৈরি করে দেন জোহান হসটাক 1650 খুন্টাব্দে। নুরেমবার্গের পদ্ধন্ন শিটফেন ফারফ্লের জন্য তিনচাকার এই চেয়ারটি তৈরি করেন তিনি। হাতলের সাহায্যে দাঁত ওয়ালা সামনের চাকাটি ঘ্রারয়ে এটি চালাতে হোতো। অবশ্য এর বছর দশেক আগে হসটাথ তাঁর নিজের জন্যই একটা হাতে চালানো চেয়ার তৈরি করেছিলেন।

ফারফ্লের ছিলেন পঙ্গন। তাঁর দন্টি পা-ই নন্ট হয়ে যায়। প্রতি রবিবার তিনি তাঁর এই তিনচাকার চেয়ার চালিয়ে আসতেন লরেঞ্জে গির্জায় প্রার্থনা করার জন্য।

মোটর চালিত প্রথম ইনভ্যালিড চেরারটি তৈরি হয় 1899 খ্টাব্দে ইংলণ্ড।
কভেনাট্রর র্জ সাইকেল কোম্পানির তৈরি একটি ইনভ্যালিড চেরারের সঙ্গে
মোটরযুক্ত করা হয়েছিল এবং তাতেই এটি চলত। মজার কথা হাতে চালানো
চেনযুক্ত চেরার কিন্তু উদ্ভাসিত হয়েছিল এর পরের বছর।

ইলাসটিক

প্রথম তৈরি 1830 খুষ্টাব্দে।

ইলাসটিকের ব্ননন বা কাপড় প্রথম তৈরি হয় 1830 খ্রুটানের। তৈরি করেন প্যারিসের শহরতলী সেন্ট ভেনিস-এর জল নিরোধক বন্দ্র প্রস্তুতকারক মেসাস্ট রাতিরের এট গ্রহবল। 1828 খ্টাব্দে রবার প্রস্তুতকারী অগ্রণীসংস্থা ব্টেনের টমাস জ্যানকক এই ইলাসটিক তৈরির জন্য ফ্লান্সের ওই সংস্থাটিকে যন্ত্রপাতি এবং লোকজন দিরে সাহায্য করে। পরবতীকালে হানকক ত°ার স্মৃতি কথার এ সম্পর্কে লেখেন, "শুনলাম, একজন সম্পূর্ণ অপরিচিত এবং নাম না জানা জার্মান রবারের স্কৃতো তৈরি করে তা দিরে কাপড় বা ফিতে তৈরির একটা পরিকল্পনা করেছে। কিন্তু কেমন করে সেই স্কৃতো তৈরি করা যায় তা নিয়েই সে পড়েছে বিদ্রান্তিতে। জার্মানটি তার পরিকল্পনা এবং ভাবনা চিন্তা নিয়ে চলে এল প্যারিসে আমার বন্ধ্র (রাতিরের এণ্ট গ্রহবল) কাছে। জার্মানটি তার আবিদ্যার পরীক্ষা নিরীক্ষা শুরুর করে দিল। শোষ পর্যন্ত লোকটি রবারের স্কৃতো তৈরিতে সফল হ'ল। এরই কিছুন্দিন বাদে বাজারে ইলাসটিকের কাপড় দেখা দিল। আমি নিজেও কিছু ইলাসটিক কাপড় তৈরি করি। ম্যাণ্ডেন্টারের একটি কোম্পানিকে এই রবারের স্কৃতো (তথন বলা হত 'গাট' বা রবারের স্কৃত্রন কাপড় তৈরি করবে প্রার্থিক করি । স্ক্রিক করি তিরিক করার জন্য চুন্তি করি ; এই স্কৃতো দিরে তারা খ্বুব চমৎকার কাপড় তৈরি করতে থাকে।"

মনে হয় 1831 খ্ল্টাবের ব্টেনের বাজারে এই ইলাসটিক কাপড় আত্মপ্রকাশ করে। এই বছরের ওয়ার্ড অব ফ্যাশন পত্রিকার লেখা হয়, "মিসেস বেলের কোম্পানি নানা ধরনের অণটো অন্তর্বাস তৈরিতে অগ্রণী ছিল। এতদিন তারা ভারতীয় রবার ব্যবহার করত এখন সেখানে নতুন আবিৎকার ইলাসটিককে কাজে লাগাচ্ছে।" ব্টেনে ইলাসটিকের চ্যাপটা বিপানি বা 'নিকার ইলাসটিক' বাজার জাত হয় 1887 খ্ল্টাবের।

ইলেকট্রিক চেয়াবের মৃত্যু

প্রথম তৈরি 1990 খুষ্টাব্দে।

ইলেকট্রিক চেয়ারে প্রথম যে ব্যক্তিটি প্রাণ দেয় তার নাম উইলিয়াম কেমলার। মৃত্যুদ'ড প্রাপ্ত খ্ননি আসামি কেমলারকে 1890 খ্ন্টান্দের 6 আগস্ট নিউইয়কের আউবান জেলে ইলেকট্রিক চেয়ারে বিসয়ে মেরে ফেলা হয়।

ইলেকট্রিক চেয়ারে বাসিয়ে তড়িতাহত করে মৃত্যুদন্ড কার্যকরের পাংকলপনা এসেছিল হ্যার ড পি ব্রাউনের মাথায়। ব্রাউন ছিলেন এক আশ্বর্য চরিত্রের মানুষ। ত ার সম্পর্কে তেমন বিশেষ কিছ্ম জানাও যায় না। এককথায় তিনি ছিলেন রীতিমত রহস্যজনক মান্ব। ট্যাস আলভা এডিসনের সঙ্গে রাউনের ছিল যথেণ্ট ঘ্নিণ্টতা। এডিসন তাঁর যন্ত্রপাতি সাজসরঞ্জাম রাউনের হেফাজতে রেখে যান। এডিসনের মুখ্য ইলেকট্রিক প্রযাভিবিদ্ ডঃ এই. কেনেলিকে নিয়ে রাউন ওইসব সাজসরঞ্জামের সাহায্যে পরীক্ষা চালিয়ে যেতে থাকেন। তাঁর সেই প্রাথমিক পরীক্ষার দিনে বহু জন্তুজানোয়ারকে তিনি তড়িতাহত করে মেরেছেন। রাউনই তড়িতাহত করে মান্য মারার কথা বলেন। কিন্তু 1889 খ্টোব্দের আগণ্ট সংখ্যা দি ইলেকট্রিকাল ইঞ্জিনিয়ার পত্রিকা গোটা ব্যাপারটিই নাকচ করে লেখে, "রাউন এবং কেনেলির হাতে বহু নিরীহ কুকুর এবং অন্যান্য প্রাণী প্রাণ হারাছে। তাছাড়া তাঁড়ং প্রবাহের ফলে মৃত্যুও হছের না। একজন প্রতাক্ষদশী বলেছেন, ইট দিয়ে মাথা থেংলে এগ্রালিকে মারা হছে।"

এই অভিযোগ দেশে এমনই বিতকের স্থিট করল যে বিদ্যুৎশিলেপর কয়েকজন বিশিষ্ট ব্যক্তি অভিযোগ করলেন, কোম্পানির অনুমতি না নিয়েই ওয়েম্টিহাউদের জেনারেটর ব্যবহার করে প্রতিদ্বন্ধীদের হেয় করার জন্য এডিসনের পক্ষ থেকে ইচ্ছাকৃতভাবে এই চেণ্টা চালান হচ্ছে

এরই কিছ্বদিন বাবে যথন কেমলারকে ইলেকট্রিক চেয়ারে বসিয়ে মেরে ফেলা হল তথনও দি ইলেকট্রিকাল ইঞ্জিনিয়ার রীতিমত বিতকের ঝড় ভোলে। পত্রিকাটি সরাসরি কর্তৃপক্ষের বিরুদ্ধেই অভিযোগ তুলে বলে, এভাবে কেমলারকে মেরে ফেলাটা মোটেই উচিত কাজ হয়নি। তাছাড়া বিজ্ঞানকৈ আইনসম্মত হত্যার কাজে লাগানোটা কিছ্বতেই সমর্থন করা যায় না

সেসময় বিভিন্ন দৈনিকে কেমলারের মৃত্যু সম্পর্কে যেসব খবর প্রকাশিত হয় তাতে দেখা যায় সঙ্গে সঙ্গে কেমলারের মৃত্যু হয়নি। খবর থেকে জানা যায়, তিড়িতাহত করার কয়েক মিনিট পরে কেমলারের শ্বাস-প্রশ্বাস প্রক্রিয়া আবার চালা, হয়। তাই দেখে কেমলারের শ্রীরে আবার তিড়িংপ্রবাহ দেওয়া হতে থাকে। এবার যে যে জায়গায় তিড়িং প্রবাহিত করা হয় দেহের সেই জায়গায় চামড়া পাড়ে যায়। এই ইলেকটিক চেয়ারে বসেই কেমলার যন্ত্বায় যেভাবে ছটফট করতে থাকে সেটা ফাঁসিতে লটকিয়ে ময়ায় চেয়ে কম ভয়াবের নয়।

নিউইরক টাইমস লেখে, ব্যাপারটা ফাঁসির চেয়েও বীভৎস।

সরকারি রিপোটে বলা হয়, মৃত্যুঘরে ঢোকার পর আট মিনিট সময় লাগে কেমলারের মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করাতে।

সব মিলিয়ে এই ধরনের মৃত্যু যে মোটেই বন্ত্রণাহীন নয় তাই প্রমাণ হয়।

ইলেকট্ৰিক ফ্যান ৰা বৈহ্যাতিক পাখা

প্রথম তৈরি 1882 খৃষ্টাব্দে।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম বৈদ্যাতিক পাখাটি তৈরি হয় 1882 খুন্টাঝ্দে নিউইয়কে । ক্রকার এও কারাটস ইলেকট্রিক মোটর কোম্পানির চিফ ইজিনিয়ার ড: এস. এস. হাইলার এই পাখা উদ্ভাবন করেন । উৎপাদন শ্রের হয় পরের বছর থেকেই । এগালি ছিল দাই রেডওয়ালা টেবিল ফ্যান ।

প্রথম ঝ্লক্ত বা সিলিং ফ্যান তৈরি করেন মার্কিন যুক্তরাজ্যেরই ইক ডাইনামো এও ইলেকট্রিক কোম্পানি 1908 খ্ল্টাব্দে।

ব্টেনে বৈদ্যাতিক পাথার বাণিজ্যিক উৎপাদন শ্বর হয় 1888 খ্টাব্দে। জি-ই-সি এবং অন্যান্য বৈদ্যাতিক সংস্থাকে সরবরাহ করার জন্য লাডনের বি ভ্যারাইটি এন্ড কোন্পানি এই পাথা উৎপাদন শ্বর করে।

ইলেকট্রিক হিটার

वाविकात 1887 श्रहादन।

1887 সালে মার্কিন ব্রন্তরান্টে হিটারের পেটেট নেন ডঃ তর্বলিউ এল. বাটন দ্বছর বাদে ভার্জিনিয়ার অন্তর্গত রিচমণ্ডে বাটন ইলেকট্রিক কোম্পানি বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এর উৎপাদন শ্রুর করে। 'দি ইলেকট্রিসয়ান' প্রিকায় এসম্পর্কে একজন লেখেন,—

"ঢালাই লোহার পাত্রে কিছ্ম শন্কনো গন্ডো মাটির মধ্যে কিছ্ম রেগিসস্টা। ট করেল রেখে বাটন ইলেকড্রিক হিটার গন্নি তৈরি হয়েছে। তারের উত্তাপে যাতে আগন্ন জনলে না যায় তার জন্য তাপ শোষণের উদ্দেশ্য লোহার পাত্রে মাটিরগন্ডো রাখা হয়। হিটারগন্নিতে ৪০ ভোল্টের আড়াই আন্দেপয়ার করে বিদ্যাতের দরকার হয়। দেখা গেছে এই তড়িৎ প্রবাহে উত্তাপ 200 ডিগ্রি ফারেনহাইট পর্যন্ত ওঠে।

হিটার আবিত্কারের প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই ঘর গরম করার যতা বা রেডিয়েটর-এর প্রচলন শ্রুর হয়। ছোট টেবিলের মত দেখতে ওই রেডিয়েটরগর্বল 27ইণি লম্বা এবং ৪ ইণি চওড়া এবং ৭ ইণি উ°ছতে লোহার পায়ার ওপর বসানো

থাকতো । গৃহস্থলীর প্ররোজনে এগর্বাল ব্যবহার করা যাবে বলে বিজ্ঞাপন দেওয়া হলেও প্রথমে এগর্বাল বিদ্যাৎচালিত উাম গাড়িতেই ব্যবহার করা হোতো।

1891 খ্রুটান্দের শেষাশেষি কলোন্বিয়ার আসাপনে আসাপন মাইনিং কোন্পানি তাদের মোটর স্টেশনে ব্যবহারের জন্য শিকাগোর ইলেকট্রিক মার্কিনভাইস কোন্পানির কাছ থেকে বেশ কিছু বাটন ইলেকট্রিক হিটার কেনেন।
আসাপন মাইনিং কোন্পানির এই বাড়িটিতেই প্রথম ইলেকট্রিক হিটার বা
রেভিয়েটের ব্যবহার করা হয় ঘরের তাপ বাড়ানোর জন্য।

ব্টেনে প্রথম ইলেক্ত্রিক হিটার তৈরি করে চেমসফোর্ডের ক্রমটন এন্ড কোম্পানি। কোম্পানির জন্য হিটারের নক্সা করেন ইলেক্ত্রিক ইঞ্জিনয়ার এইচ জে ডাউজিং এবং 1894 খ্টোবের এগর্লি প্রথম বিক্রির জন্য বাজারজাত করা হয়। বহনযোগ্য এই রেডিয়েটরগর্নির দাম ছিল 2 পাউন্ড 7 মিলিং 6 পেন্স থেকে 5পাউন্ড পর্যন্ত। 6প ওয়াটের একটা ওয়াল রেডিয়েটেরের দাম ছিল 3 পাউন্ড। এসব হিটার নানারক্ম আকারে পাওয়া যেত। একরকমের হিটার দেখতে ছিল ঠিক স্থামুখী ফুলের মত।

লাভনে প্রথম যে সাধারণ প্রেক্ষাগৃহ্টিতে উত্তাপের জন্য হিটার বসানো হয় তার নাম ভড়েভিল থিয়েটার। 1895 খৃষ্টাব্দের জানুয়ারি মাসে ক্রমটন কোম্পানি এই প্রেক্ষাগৃহে হিটার সরবরাহের বরাত পায় কোন এক মঙ্গলবার সকাল 11 টায় এবং সম্পো 6 টার মধ্যে হিটার বসানোর কাজ শেষ হয়ে যায়। এই হিটার বার মণ্টা চাল্ব রাথার জন্য খরচ পড়ত 12 শিলিং।

ইলেট্ৰিক ল্যাম্প বা বৈহ্যতিক ৰাভি

প্রথম তৈরি 1835 খু প্রাব্দে।

প্রথম বৈদ্যাতিক বাতিটি তৈরি করেন জেমস বাউম্যান লিওসে নামে একজন দকটিশ বিজ্ঞানী 1835 খুন্টাব্দে। লিওসে কিন্তু নিজে নিজে শিখেই একজন বিজ্ঞানী হয়েছিলেন। তাঁর এই বাতি আবিদ্দারের কথা প্রচারিত হয় 1835 খুন্টাব্দে 31 জ্বলাই 'ডুনডি' অ্যাডভারটাইজার পত্রিকায়। পত্রিকায় লেখা হয়, "এই শহরের একজন শিক্ষক এবং ওয়াট ইনস্টটিউসনের প্রান্তন অধ্যাপক মিঃ লিওসে গত 25 জ্বলাই বৈদ্যাতিক বাতির ব্যবহার প্রদর্শন করে সকলকে চমৎকৃত করেন। গত দ্বহছর ধরে লিওসে এই বৈদ্যাতিক উদ্ভাবনের বিষয়টি নিয়ে গবেষণা করছিলেন। তাঁর উদ্ভাবিত বৈদ্যাতিক রাতির আলো উদ্ধলতায়

এযাবৎ উল্ভাবিত আলোর সমস্ত উৎসকে মান করে দিয়েছে। এ আলোর কোন রকম গন্ধ নেই, ধোঁয়া নেই, কোনরকম বিদেফারণ হয় না এবং এগালি জেনলে রাখার জন্য কোনরকম বাতাসের দরকার হয়না বলে মুখবন্ধ কাঁচের পারে এগালিকে রাখা যায়। এগালি জনালার জন্য কোনরকম আগানেরও দরকার হয় না এবং এগালিকে যে কোন জায়গায় নিয়ে যাওয়া যায়।"

লিশ্ডসের এই বাতি সম্ভবত শ্বেতপ্রভা বিশিষ্ট ছিল। এই পত্রিকাতেই 1835 খুন্টান্দের 30 অক্টোবর লিল্ডসে একটা চিঠি লিখে জানান, তিনি এই বাতির জন্য একটি বায় শুন্য কাঁচের নল ব্যবহার করেছেন। এসব নথি বা চিঠির কোথাও কিন্তু লিশ্ডসে ফিলামেন্ট ব্যবহারের কথা লেখেন নি।

এই আলোর ব্যবহারিক উপযোগিতার কথা বলতে গিয়ে লি'ডসে লেখেন, চিঠিটি তিনি এই বাতির আলোয় মুসাবিদা করেছেন এবং একই যন্ত্র থেকে তিনি তিনটি পর্যস্ত আলো জন্মলতে পারেন। একটা বাতি থেকেই অবশা যে আলো পাওয়া যায় তাতে দেড়ফুট দ্রে রেখে বই পড়া যায়। এই বাতির উৎস ছিল গ্যালভ্যানিক সেল। লি'ডসের বন্ধ্র আলেকজ্ঞা'ডার ম্যাকসপ্তয়েলের লেখা থেকে একথা জানা যায়। ম্যাকসপ্তয়েনের অপ্রকাশিত স্মৃতিকথা থেকেই লি'ডসের চরিত্র সম্পর্কেও অনেক তথ্য জানা যায়। এই বাতি আবিদ্বার করেও লি'ডসের বাণিজ্যিক ভিত্তিতে কেন এর উৎপাদন শ্রুর্করলেন না সে সম্পর্কে ম্যাকসপ্তয়েল লিখেছেন, লি'ডসে ছিলেন অসাধারণ পা'ডত, তার জ্ঞানের তৃষ্ণা ছিল অপারক্তর বাবহারিক জগৎ বা পয়সাকড়ি সম্পর্কে তিনি তেমন সচেতন ছিলেন না । তাই বাতি আবিদ্বারের পরই তিনি সেটা ছেড়ে ভাষাবিজ্ঞান নিয়ে গ্রেষণা শ্রুর্কর দেন।

বাণিজ্যিকভাবে শ্বেতপ্রভা বিশিষ্ট বৈদ্যাতিক আলো একই সময়ে কিতৃ
আলারা আলার্দাভাবে আবিষ্কার করেন নিউজাসির মেনলো পাটের টমাস
আলভা এডিসন এবং নিউকাসেলের স্যার জোসেফ সোয়ান। এই বাতির প্রথম
আবিষ্কারক নিয়ে তাই বেশ বিতক রয়েছে। মোটাম্বিটভাবে জানা যায়, এডিসন
1878 খ্টোব্বের সেপ্টেম্বরে এই বাতি নিয়ে গবেষণা শ্রুর্ক করেন এবং 12 মাস
বাদে পরীক্ষায় সম্ভোষজনক ফল পান। এডিসনের প্রথম যে বাল্বটি বেশ কিছ্ক সময়
ধরে জবলে তার নাম 'মডেল নং 9'। এই বাল্বে তিনি কার্বনযুক্ত স্তো ব্যবহার
করেন। 1879 খ্টাব্বের 21 অক্টোবর এডিসন তার নোটবইয়ে লেখেন, "নং-9
রাত দেড়টা থেকে বেলা তিনটে অর্থাৎ সাড়ে 13 ঘণ্টা জবলার পর একঘণ্টা ধরে
তিনটি শিখায় ধোঁয়া উঠতে থাকে এবং তারপয় কাঁচ ফেটে এটি বিস্ফোরিত হয়।"

1879 খুণ্টাখ্দের 1 নভেন্বর এডিসন তাঁর এই বাতির পেটেন্ট নেন এবং কিছ্ব দিন বাদেই দেখা যায় কার্বনযুক্ত সনুতো বাতি জনালানোর ক্ষেত্রে দীর্ঘস্থায়া হয়না। 1880 খুণ্টাখ্দের গোড়ায় তাই তিনি স্তোর বদলে কার্বনযুক্ত কাগজের ফিলামেন্ট ব্যবহার করেন এবং অক্টোবরে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে যে বাতি তৈরি করেন তাতে তাতে এই ফিলামেন্ট ব্যবহার করেন।

1878 খুন্টাখ্দের 18 ডিসেম্বর নিউক্যাসেলে টাইনি কেমিক্যাল সোসাইটির সভায় জোসেক সোয়ান প্রথম তাঁর বিজ্ঞলী বাতির কথা ঘোষণা করেন। এই সভায় ভাষণ দেবার সময় তিনি ঠুর ইণ্ডি কার্বন কনডাক্টর যুক্ত তাঁর ইলেকট্রিক বাল্বটি দেখান। কিন্তু পরীক্ষাগারে অতিরিক্ত বিদ্যুৎ চলাচল করানোর ফলে কার্বন কনডাক্টরটি জরলে যাওয়ায় তিনি সেদিনের সভায় এর কার্যকারিতা দেখাতে পারেন নি। তবে 1879 খুন্টাখ্দে সাংডারল্যাণ্ডে অনরপে এক বক্তৃতার আসরে তিনি অবশ্য তাঁর বাতিটি জরালিয়ে দেখান। পরীক্ষাগারে এডিসনের সফল পরীক্ষার দশমাস আগে সোয়ান তাঁর বাতিটি জরালিয়ে দেখালেও এটাকে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বাল্ব তৈরির ক্ষেত্রে প্রাথমিক পদক্ষেপ ছাড়া কিছু বলা যায় না। 1880 খুন্টাব্দের গোড়ার দিকে সোয়ান অবশ্য এডিসনের মতই কার্বনযুক্ত সমুতোর ফিলামেন্ট দিয়ে বাল্ব জরালাবার পন্ধতি অনুসরণ করেন। তাঁর আবিন্কৃত পন্ধতি এডিসনের চেয়ে বেশিক্ষণ আলো দিত। 1880 খুন্টাব্দের 27 নভেন্বর সোয়ান তাঁর বাল্বর-এর পেটেন্ট বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদন শ্রুত্র করেন।

1880 খাল্টাব্দের 1 অক্টোবর মেনলো পার্কে এডিসন ল্যাম্প ওয়ারে সৈ প্রথম বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বাল্ব তৈরি শারুর হয়। প্রায় দাশটি পর্যায়ের মধ্য দিয়ে এই বাল্বগর্নাল তৈরি হোতাে এবং প্রতিটি পর্যায়েই কাজ করা হোতাে একরকম হাতে হাতেই, তাই এই বাল্বের খালেরে দাম ছিল খাল্ব বেশি। এক একটি বাল্ব বিক্রি হোতাে আড়াই ডলারে। ক্রমশ বাল্বের দাম কমতে থাকায় এর চাহিদাও বাড়ে। কিন্তু উনবিংশ শতাব্দীর নয়ের দশকে বড় বড় শহরে গা্হন্থালীর প্রয়োজনে বিদান্ত সরবরাহের বাবস্থা না করা পর্যন্ত বাল্বের বাজার বেশ ছোটই ছিল।

ব্টেনে 1881 খাড়াব্দের গোড়ার নিউক্যাসেলে সোরান ইলেকট্রিক লাইট কোম্পানিতে বালব তৈরি শারে হয়। তখন ইংলডে ফু'দিয়ে কাঁচের বালব তৈরিতে দক্ষ কর্মার অভাব থাকায় জার্মানি থেকে একাজের জন্য লোক আনা হোতো। প্রথম দিকে প্রতিটি বালেবর দাম পড়ত 25 শিলিং কিন্তু পরে এর দাম ক্রমে দাঁড়ায় 5 শিলিং।

প্রথম 1859 খুষ্টাব্দে।

স্থায়ীভাবে বাজিতে বিজ্ঞলীবাতি জনালাবার প্রথম ব্যবস্থা করেন রোজ আইল্যান্ডের নিউপোর্ট নৌপ্রশিক্ষণ কেন্দ্রের অধ্যাপক মোগেস জি ফার্মার । 1859 খ্ল্টান্সের জনুলাই মাসে তিনি তাঁর উদ্ভাবিত প্লাটেনিয়াম বার্ণার ল্যান্স্প দিয়ে ম্যাসাচুসেটের সালেমে 11 পার্ক স্প্রিটে তাঁর বাজির বৈঠকখানাটি আলোকিত করেন। গ্যালভানেটিক ব্যাটারি দিয়ে তিনি এই আলো জনালাতেন।

বুটেনে কনেল আর ই. বি. ক্রম্পটন 1879 খ্ল্টাব্দে লাভনের প্রোচেস্টারা গার্ডেনে তাঁর বাড়িতে আকল্যাম্প জনলতেন গ্লোভ ব্যাটারি দিয়ে। শ্বেতপ্রভা বিশিষ্ট বিজলীবাতি দিয়ে প্রথম বাড়ি আলোকিত করেন ভবলিউ. জি. আর্মাস্ট 1880 সালের ভিসেম্বরে। আর প্রথম সারা বাড়ি বিজলী আলোয় আলোকিত করা হয় 1882 খ্ল্টাব্দে। কোলবেল্টনের কায়ে বেরচার্চ হ'লটি প্রথম আলোকিত হবার দাবিদার। বুটেনে বিদ্যুৎ জনপ্রিয় হতে থাকলেও, বিদ্যুতের জন্য যে খরচহোতো তা যোগানো সবার পক্ষে সম্ভবপর না হওয়ায় 1921 খ্ল্টাব্দের বুটেনের 12 শতাংশর বেশি বাড়িতে বিজলী আলো ছিল না। 1961 খ্ল্টাব্দে মোটাম্ট ভাবে বুটেনের সবর্বি বাড়িতে বিদ্যুৎ পেণীছে যায়। ওই সমর 96 শতাংশ বাড়িতে বিদ্যুৎ ব্যবহাত হোতো।

কলকাতার অধিবাসীদের বাড়িতে বিদ্যুৎ দেওয়া শ্রুর হয় 1899 খ্টাফের 30 মে থেকে।

ইলেকট্রিক ল্যাম্প রাস্তার আলো

প্রথম ব্যবহার 1841 খুষ্টাব্দে।

রাস্তা আলোকিত করতে প্রথম বিদ্যাতের ব্যবহার হয় প্যারিসে। 1841 খ্লাব্দে প্রশীক্ষাম্লকভাবে লে কোয়াই ক'তি এবং লা প্লেস ডে লা ক'কোদে আর্ক'ল্যাম্প বসান হয়।

ব্টেনের হ্যাংফোর্ড ব্রিজের উত্তর দিকের গশ্বক্তে 1849 খ্টোন্দে ডবলিউ. ই. স্টেইট প্রথম আর্কল্যাম্প বসান। প্রীক্ষাম্লকভাবে দ্বসপ্তাহেরও বেশি প্রতিরাতে তিনঘন্টা করে এই বাতি জনালানো হোতো।

তবে স্থায়ীভাবে রাস্তা আলোকিত করার কাজে বিদ্বাৎ ব্যবহার করা হয়

ফ্রান্সেই 1857 খ্টান্দে। মেসার্স লাকাসেন এট থিয়ার্স লিয়নসের লা-র্ইমপেরিয়াল-এ আর্ক'ল্যাম্প বসান। 1878 খ্টান্দে জ্বনে প্যারিসের লা এভিনিউ
ডি এল অপেরার বিদ্যাতিক আলোর ব্যবস্থা করার আগে পর্যস্ত অবশা এব্যাপারে
তেমন উল্লেখযোগ্য কোন অগ্রগতি ঘটেনি।

1878 খ্টাব্দে ব্টেনের মেট্রপলিটন বোর্ড অব ওয়ার্ক'সের বরাত পেয়ে প্যারিসের সোমাইটে জেনারেল ইলেকট্রিসিটে ডি প্যারিস 13 ডিসেম্বর ভিস্টোরিয়া বাঁধে 20টি জ্যাবলাক বাতি জনলার ব্যবস্থা করে। প্রামে ডায়নামো থেকে এতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হোতো। এর তার নিয়ে যাওয়া হয়েছিল মাটির তলা দিয়ে এবং ব্টেনে সম্ভবত এটিই ভ্গভাস্থ বৈদ্যুতিক সরবরাহের প্রথম লাইন।

কলকাতায় 1857 খৃষ্টাব্দের 6 জ্বলাই থেকে রাস্তায় গ্যাসের আলো দেওয়া হতে থাকে।

রাস্তার গ্যাসবাতির বদলে প্রোপর্র বিজলী বাতির প্রথম প্রবর্তন হর ইণ্ডিয়ানার ওয়াবশ-এ 1880 খ্টোফের 31 মার্চ এবং শ্বেতপ্রভা বিজলীবাতি লাগানো হয় 1881 খ্টোফের 11 এপ্রিল ব্টেনের মসলে স্টিট, পিলগ্রিম গ্রিট এবং গ্রে-স্টিটে।

ইলেকট্রিক মোটর

প্রথম তেরি 1837 খুষ্টাব্দ।

ব্যবহারিক কাজের উপযোগী প্রথম ইলেক্ট্রিক মোটরটির পেটেন্ট নেন ভারমোন্টের অন্তর্গত রটল্যান্ডের টমাস ভেভানপোট 1837 খ্টোন্দের 25 ফেব্রুয়ারি। একই বছরে নিজের নকশার 50 পাউন্ডের দর্টি মোটর তৈরি করে ডেভোনপোট। একটি দিয়ে লোহা এবং ইম্পাতে ট্র ইণ্ডি পর্যন্ত ব্যাস বিশিল্ট ছিদ্র এবং অন্যটি দিয়ে হার্ডবোর্ডকে উল্টে ফেলার কাজে লাগান। প্রতিটি মোটরেই একটি ইলেকটো ম্যাগনেট বা বৈদ্যাতক চুম্বক ছিল এবং প্রতিটি মিনিটে 450 পাক ঘোরার মত্পতিসম্পন্ন ছিল। 1839 খ্টোম্ফে তিনি আরো একটি মোটর তৈরি করেন রোটারি প্রেসের (মার্রণ্ডল) জন্য। এই প্রেসেই মার্কিন যুক্তরান্টের প্রথম বিদ্যুৎসক্রান্ত প্রিকা 'দি ইলেকটো ম্যাগনেট এন্ড মেকানিকস ইনটেলিজেনসর ছাপা' হত। এটি প্রকাশিত হয় 1840 খ্টোকে।

ব্টেনে প্রথম ইলেকট্রিক মোটরটি তৈরি করেন অ্যাবারভিনের রবার্ট ভেভিডদন 1839 খ্টাবেদ। তবে এসমন্ত মোটরই চালিত হোতো ব্যাটারির বিদ্যুৎ শক্তিতে। তাই এগালি ছিল খাবই ব্যয়বহাল। ডায়নামো থেকে সরবরাহ করা বিদ্যুতে প্রথম মোটরটি চালা হয় প্যারিসের সোসাইটি গ্রামে কারথানায় 1573 খাল্টাখন নাগাদ।

অতি ক্ষুদ্র প্রথম ইলেকট্রিক মোটরটি তৈরি করেন টমাস আলভা এডিসন 1880 খৃণ্টাব্দে । আনুমানিক $1\times 1\frac{1}{2}$ ইণ্ডির মাপের এই মোটরটি ব্যবহার করেন ভুপলিকেটিং মেশিনে । এডিসন উল্ভাসিত স্চটিকে চাল্য করার জন্য মন্দ্রাকৃতি এই মোটরটির ঘৃণ্নি ক্ষমতা ছিল মিনিটে 4 হাজার পাক।

ইলেকট্রিক মোটর হর্ণ

প্রথম ব্যবহার 1906 খুষ্টান্দে।

বিক্রির জন্য ইলেক্ট্রিক মোটর হণ্'টির প্রথম বিজ্ঞাপন বের হয় 1906 খুন্টাব্দে 2৪ আগণ্ট দি মোটর পত্রিকায়। কভেন্টিতে ইউনাইটেড মোটর ইনডাসন্ট্রিজ লিমিটেড এই ওয়াগনার ইলেক্ট্রিক মোটর হণ্'টি তৈরি করে। এই কোন্পানির প্রচারপর্ট্রেকা থেকে জানা যায়, হণ্'টি বাজারজাত করার সঙ্গে সঙ্গেই এর প্রচন্ড চাহিদা দেখা দেয়। সারা শহর এই ধরনের একটি হণ্' পাবার জন্য যেন উদগ্রীব হয়ে ওঠে। কার্টাত এমনই হয় যে কোন্পানি মাল সরবরাহ দিতে একবারে হিম্মিসম খেয়ে যায়। একই মাসে 'দি অটোকারে' প্রকাশিত একটি পরীক্ষা প্রতিবেদনে বলা হয়, সাধারণ হওয়া হণ্' যেখানে 30 গজ পর্যন্ত দরে শোনা যায় সেখানে এই ইলেক্ট্রিক হণের আওয়াজ ৪০০ গজ দরে পর্যন্ত শোনা যায় সেখানে এই ইলেক্ট্রিক হণের আওয়াজ ৪০০ গজ দরে পর্যন্ত শোনা যায়ে। এই হণ্' প্রথম ব্যবহারকারীদের তালিকায় আছেন সেমিল এজ এবং এস এফ এজ। তাঁরা তাঁদের নেপিয়ার গাড়িগর্মলর জন্য এই হণ্' কিনেছিলেন।

ইলেকট্রিক ওভেন বা বৈহ্যতিক চুল্লি

প্রথম ব্যবহার 1889 খুষ্টাবেদ

1898 খৃণ্টাব্দে স্কুইজারল্যাণ্ডের সমাডেন-এর হোটেলে বাণিনার প্রথম বৈদ্যাতিক চুল্লিটি বসানো হয়। এই চুল্লি ঠিক কে যে উদ্ভাবন করেছিলেন তার কোন তথ্য নেই। তবে 'দি ইলেকট্রিসয়ান' পত্রিকার আগদ্ট সংখ্যা থেকে জানা বায় এতে জার্মান সিলভারের কয়েল ছিল এবং এ চুল্লিতে দ্বাভাবিক সব রকম রামাই চলত। হোটেলে বাণিনার নিজ্প্ব বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থা ছিল। একটি

জলপ্রপাতের ধারায় পরিচালিত ভায়নামো থেকে হোটেলটি বিদ্বাৎ পেতো। দিনের বেলা উৎপল্ল বিদ্বাৎ কাজে লাগানো যাচ্ছেনা দেখে হোটেল মালিক এই বিদ্বাৎকে রাল্লার কাজে লাগানোর পরিকল্পনা নেন।

বিক্রির জন্য প্রথম বৈদ্যোতক ওভেনটি তৈরি করেন মিনেগোটার সেওঁ পর্নের কাপেনিটার ইলেকট্রিক হিটিং ম্যান্ফ্যাক্চারিং কোম্পানি 1991 খ্র্টাবের।

ব্রটেনে রাম্নায় বৈদ্যাতিক সাজসরঞ্জামের প্রথম প্রদর্শনিটি হয় 1892 খৃণ্টাব্দে

11 মার্চ নিউক্যাসেলের এলডন ডাইনিং হলে। এখানে কাপেণ্টার কোম্পানির
ওভেনগর্বলিই প্রদাশত হয়। ব্রটেনে 1893 খৃণ্টাব্দের জানয়ারিতে একজাতীয়
ওভেন প্রথম প্রস্তুত করেন ক্রমটন কোম্পানি এবং ওভেনটির নকশা তৈরি করেন
এইচ. জে. ডাউনিসিং। তিন ধরনের ওভেন পাওয়া যেত। সাধারণ মডেলগালির
দাম ছিল 10 থেকে 16 পাউও। ছোট হটপ্লেটগালি পাওয়া যেত 5 পাউও

10 শিলিং-এ। এগালি ব্যবহারের আধ্যণ্টা আগে চালাকররতে হোতো।

ইলেকট্ৰিক পাওয়ার স্কেশন বা বিদ্যুৎউৎপাদন কেন্দ্র প্রথম কেন্দ্র 1881 গুৱাদে।

সাধারণের ব্যবহারের জনা প্রথম বিদ্বাৎ সরবরাহ শ্বের করে সারের সেন্ট্রাল পাওয়ার স্টেশন। ওয়ে নদীর ওপর প্রলম্যানস লেদার মিল-এ মেসার্স ক্যাডার এত বারেট যে জলবিদ্বাৎ যন্ট্রট স্থাপন ও পরিচালনা করত তা থেকেই আসত বিদ্বাতের যোগান 1881 খ্টোখের অক্টোবর থেকে। জলবিদ্বাৎ কেন্দ্রের যন্ত্রপাতি সরবরাহ করেছিল মেসার্স সিমেন্স ব্রাদার্স। পরের বছর সিমেন্ডা ব্রাদ্রার্সই এই কেন্দ্রটি পরিচালনার দায়িত্ব নেয়। এই কেন্দ্র উৎপল্ল বিদ্বাৎশক্তির মুখ্য ক্রেতা ছিল গডালিমং টাউন কাউন্সিল। এই কাউন্সিলই অবশ্য এই কেন্দ্র স্থাপনের আসল উদ্যোজা। কাডলার এত বারেট কোন্স্পানির সঙ্গে কাউনিসলের চুক্তি হয় যে 195 পাউন্ডের বিনিময়ে শহরের রাস্তায় আলো জনালাবার দায়ত্ব নেবে কোন্পানি। কিন্তু ঘন ঘন সোয়ান বাল্ব নন্ট হয়ে যাওয়ায় এবং উৎপাদন বায় অত্যন্ত বেশি হওয়ায় 1884 খ্ন্টোন্ডের 1 মে বিন্বের এই প্রথম বিদ্বাৎ উৎপাদন কেন্দুটি বন্ধ করে দেওয়া হয়।

ল'ডনে প্রথম বিদ্যাৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি স্থাপন করে এডিসন ইলেকট্রিক লাইট কোম্পানি 57নং হলবর্ন ভাষা ডাকটে। হলবর্ণ সার্কাস থেকে ওল্ড বেইলির মধ্যবর্তী এলাকায় এই কোম্পানি 1882 খুল্টাম্দের 12 জান্মারি থেকে রাস্তার আলোর জন্য এবং ওই বছরই 12 এপ্রিল থেকে গ্রন্থালীর প্রয়োজনে বিদ্যুৎ সরবরাহ করতে থাকে। এখানে ক্রেতাদের কাছ থেকে উৎসাহজনক সাড়া পাওয়া যায়।

কিন্তু 1882 খ্টাব্দের বৈদ্যাতিক আলো আইন পাশ হবার পর বিদ্যাৎ-বাবসায় ভাটা পড়ে। ওই আইনে ছিল 21 বছর বাদে কোম্পানিগর্গল অধিগ্রহণ করতে পারবে স্থানীয় স্বায়ন্ত্রশাসন সংস্থাগর্গল। এতে ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানগর্গল উৎসাহ হারিয়ে ফেলে। 1888 খ্টাব্দে ওই মেয়াদ বাড়িয়ে ৪২ বছর করা সত্ত্বেও তেমন ভাল ফল হর্মন।

ইেলকট্ৰিক সাইন বা বৈহ্যতিক আলোর বিজ্ঞাপ্ন

প্রথম ব্যবহার 1881 খু: (

বৈদ্যাতক আলোর সাহায্যে বিজ্ঞাপন দেওয়ার কথা প্রথম প্রকাশিত হয় 1881 খ্টাব্দের 31 ডিসেম্বরে দি ইলেকট্রিসয়ানে। বিজ্ঞাপনটি দেয় লাভনের কিংস ক্রসের উইলিংস ইলেকট্রিক সাইনস্। বিজ্ঞাপন থেকে উইনডো ডেকোরেশন-এর জন্য এই বাতিকে কাজে লাগানো যায় বলে প্রচার করা হয়। প্রথম এই আলোর বিজ্ঞাপন ব্যবহার করেন মেজর ভর্বালউ এইচ হ্যামার। সিডেন-হাম-এ ক্রিস্টান প্যালেসের মাথায় তিনি এডিসন বাল্ব দিয়ে 'এডিসন' এই কথাটি লেখেন এবং আলোগালি জলে নিভে সকলের দ্বিট আকর্ষণ করত। বালিনে আন্তর্জাতিক হ্বাস্থ্য প্রদর্শনীর মলে তোরণের মাথাতেও আলো দিয়ে লেখা একটি বিজ্ঞাপন দেওয়া হয়। এর মধ্যে নিউইয়কের মিনার থিয়েটারই প্রথম আলোদিয়ে নিজেদের নামটি বিজ্ঞাপিত করে।

1890 খ্টাব্দে পিকাডেলি সার্ক'াসে প্রথম আলো দিয়ে একটি ব্যবসায়িক প্রদার বিজ্ঞাপন প্রচার করা হয়। বিজ্ঞাপনটি ছিল বভরিল-এর। একবছর বাবেই ব্রডওয়ে-তে দেখা যায় ওরিয়েটাল এও ম্যানহ্যাটনের মন্ত বিজ্ঞাপন। 1906 খ্টাব্দ নাগাদ ম্যানহাটনের প্রায় তিন হাজার 'আলোয় আলোয়' বিজ্ঞাপন দেখা গিয়েছিল।

নানা বিবর্ত নের মধ্য দিয়ে শেষ পর্য স্ত এই আলোর বিজ্ঞাপনের ক্ষেত্রে নিয়ন সাইন তার জায়গা করে নেয়। এতে খরচও তুলনাম্লকভাবে অনেক কম পড়ে এবং বিজ্ঞাপনও হয় চমকদার এবং উজ্জ্বল।

ইলেকট্রিক টর্চ

প্রথম ব্যবহার 1891 থৃঃ।

প্রথম ইলেকট্রিক টর্চটি ছিল চোকা মতন এবং দুই বাতি শব্তিসম্পন্ন বলুলস আই লণ্ঠন। 1891 খ্টোব্দে এটি তৈরি করে ব্রিস্টল ইলেকট্রিক কোম্পানি। ব্যাটারি সমেত এর ওজন ছিল 2 পাউন্ড। 1892 খ্টোব্দের গোড়ার দিকে ব্রিস্টল জেনারেল অমনিবাস কোম্পানি তাদের টিকিট পরিদর্শকদের জন্য এধরনের 60টি বাতি কেনে।

গোল নলের মত টর্চ প্রথম তৈরি করে নিউইয়কের আমেরিকান ইলেকট্রিক
এণ্ড নভেলটি ম্যান্বফ্যাকচারিং কোম্পানি 1898 খ্টোন্ফে। পরবর্তীকালে এই
কোম্পানিটি অ্যামেরিকান এভারেডি কোম্পানি নামে পরিচিত হয়। প্রথম
দফায় টর্চগর্বলি ছিল কার্ডবোডের নলে ধাতুর সরঞ্জাম যুক্ত এবং কাঁচ ছাড়া শুধুই
পেতলের রিফ্লেক্টর বসানো।

ব্টেনে এধরনের টর্চ বিক্রির জন্য বিজ্ঞাপন দেওয়া হয় 1900 খৃষ্টাঝে । এতে ব্যাটারির জন্য খরচ পড়ত 1 শিলিং 6 পেন্স ।

উইগ্ৰুক্তিন ওয়াইপার কলা প্রাথম কলাভার কলা

প্রথম ব্যবহার 1911 খৃঃ।

উই ডিন্ফন ওয়াইপার বা গাড়ির সামনের কাঁচের জল মোছার ন্বরংক্রিয় যন্ত্রটি উন্ভাবক প্রশাস্থার প্রিন্স হেনরি। তিনি তাঁর বেনজ গাড়িতে এটি বাসয়ে 1911 খাড়ান্দের 5 জালাই হামবার্গ থেকে ইংলাড রওনা হন। রবারের এই জল মোছার বন্ত্রটি কার্যকর করতে হোতো হাত দিয়েই। ছোট কীলকের ওপর বসানো সাত্রেটি কার্যকর করার প্রথম 'গ্যাবরিয়েল' ওয়াইপারের কথা বিজ্ঞাপিত হয় 1912 খাড়ান্দের রাউন রাদার্সা-এর মাল্য তালিকায়। এই যন্ত্রগালির দাম ছিল তখন 15 শিলিং।

প্রথম স্বরংক্রির ওরাইপার উদ্ভাবিত হর মার্কিন যুক্তরাদ্দ্রের 1916 খ্লোব্দে উইলিস নাইটে এগর্নল ব্যবহার করা হর। 1921 খ্লোব্দের আগে ব্টেনে এ জাতীর ওরাইপার ব্যবহার করা হর্মন। 1921 খ্লাব্দে ডবলিউ. এস. ফুলবার্থ মোটরগাড়ির ইঞ্জিনের সঙ্গে দ্বদিক থেকে কার্যকর একটা এয়ার ইঞ্জিন যুক্ত করে এজাতীয় ওয়াইপার গাড়িতে ব্যবহার করতে থাকেন।

প্রথম বৈদ্যাতিক স্বরংক্রিয় ওয়াইপারও উদ্ভাবিত হয় মার্কিন যুক্তরাদ্টেই।
1923 খ্টোবেদ বার্কশায়ারে এই ওয়াইপার প্রকলপ স্থাপন করা হয়। ওই বছরই
মে মাসে ল'ডনে এই ওয়াইপার বাজারজাত করে ল'ডনের হাউডেল হাইড্রানক
সাসপেনসন কোম্পানি। মোটর সমেত এই ওয়াইপারের দাম ছিল 2 পাউল্ড 15
শিলিং।

এনভেলপ

প্রথম ব্যবহার 1696 शृष्टोस्स ।

চিঠি পাঠানোর জন্য এনভেলপ বা খামের প্রথম ব্যবহার হয় ইংলণ্ডে।
1696 খ্টোন্দের 16 মে সারে জেমস অগিলভি তৎকালীন স্বরাজ্ঞ সচিব স্যার
উইলিয়াম টার্নবিলেকে চিঠি পাঠানোর জন্য প্রথম একটি খাম ব্যবহার করেন।
4½"× 3" ইণ্ডি মাপের এই খামটি এখন পার্বলিক রেকর্ড অফিসে রাখা
আছে। একই ধরনের ডাক মাশ্ল চাল্ল হওয়ার আগে খামের ব্যবহার খ্রই
কম হোতো কেননা তখন খামকেও আলাদা একটা কাগজ ধরে তার ওপর মাশ্ল

1830 খ্টাব্দ নাগাদ রাইটনের এক প্টেশনারি দ্বা বিক্রেতা এস. কে. র্য়ার সামিত সংখ্যায় খাম তৈরি শ্রন্থ করে। রাইটনে সোখান প্র্যাচকদের কাছে কিন্তু এই খাম খ্বই জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। তারা এরজন্য বাড়তি ডাকমাশ্রল দিতে মোটেই কুণ্ঠিত হোতো না বলে এর ব্যবহার বাড়তে থাকে। চাহিদা বাড়তে থাকায় রয়য়র একা সব খামের জোগান দিতে পারত না বলে লভেনের ডবস এন্ড কোম্পানিকেও খাম সরবরাহের বরাত দেয় রয়য়র। তার ওই সময়ই অন্যর এই খামের প্রচলন হয়েছিল এমন কোন তথা জানা যায় না।

আগাম মাদ্রল দেওরা খামের প্রথম প্রচলন করে নিউ সাউথ ওয়েলস ডাক্ষর
1838 খ্টাবেদর 1 নভেন্বর। এই খামে খোদিত মোহরই হল আঠা লাগান
আধ্বনিক ডাকটিকিটের প্রেপ্রেরী। এই চিহের অর্থ ছিল মাদ্রল আগেই নেওয়া
হয়েছে। এই ধরনের খামের প্রতি ডজনের দাম ছিল 1 দিলিং 3 পেন্স এবং
শ্র্মান সিডনি জেলা ডাক এলাকার মধ্যেই ব্যবহার করা হোতো। বিনা খামে
পাঠানো চিঠি পেণ্ছনোর পর মাশ্বল হোতো 2 পেন্স করে।

1840 খুলাটন্দের 6 মে তারিথেই ব্টেনে আগাম মাশ্ল দেওয়া ভাকটিকিট লাগানো খামের ব্যবহার শ্রের হয়ে যায়। এই খামের ব্যবহারের জন্য বেশ কৌতূহলোন্দীপক একটি নকশা করে দেন উইলিয়াম ম্লেরডি। কিন্তু কিছুদিনের মধ্যেই বিরুপ সমালোচনার মধ্যে এজাতীয় খামের ব্যবহার বন্ধ করে দেওয়া হয়।

নকশা খোদিত প্রথম খাম 1841 খ্টাব্দের 29 জান্বারি লাভনের প্রধান ভাকঘর থেকে বিক্রি করা শ্রে হয়। ব্টেনে আঠায্ত খামের প্রচলন হয় 1844 খ্টাব্দে।

এনসাইক্লোপিডিয়া

প্রথম প্রকাশ 1481 খুষ্টাবে।

আদিয় গের বিশ্বকোষ বা এনসাইক্রোপিডিয়ার শ্রেষ্ঠ সংকলক হিসেবে আমরানাম পাই রোমের অধিবাসী বাররো (116—27 খ্ল্ট প্র'বিদ)-র। প্রথম ইংরেজ মাল্লাকর উইলিয়ম ক্যাক্সটনই সংকলন করেন প্রথম ইংরেজ বিশ্বকোষ মিরর অব দি ওয়াল্ড 1481 খ্ল্টাব্দে। কিন্তু এনসাইক্রোপিডিয়া এই নামটি যাক্ত করে প্রকাশিত প্রথম বইটির নাম 'এনসাইক্রোপিডিয়া সিউ অরবিস্পিরিয়ারাম' (encyclopaedia, Seu Orbis disciplinarum)। 1559 খ্ল্টাব্দে বাসেল থেকে এটি প্রকাশিত হয়। এর সংকলক ছিলেন পল স্কালিচ। বইটির নামের আক্ষরিক অর্থ 'ব্তের মধ্যে শিক্ষা।'

বর্ণানুক্রমিকভাবে সাজানো প্রথম বিশ্বকোষটি প্রকাশিত হয় 1690 খৃণ্টাব্দে প্যারিস থেকে। বইটির নাম ছিল 'ডিকসনারি ইউনিভার্সাল'। সংকলক আন্তনি ফুরেতিরে (Antone Furetiere)।

1704 খ্টোব্দে লণ্ডন থেকে প্রকাশিত জন হ্যারিসের 'লোক্সকন টেকনিক।ম' বা 'অ্যান ইউনিভার্স'ল ইংলিশ ডিকশনারি অব আটস এণ্ড সায়েন্স'-কেও অনেকে প্রথম ইংরাজি বিশ্বকোষ বলে অভিহিত করেন।

বাইরের বিশেষজ্ঞ লেখকদের লেখা নিয়ে প্রথম সংকলিত বিশ্বকোষটি প্রকাশিত হয় 1731 থেকে 1750 খ্ন্টান্দের মধ্যে 64 টি খণ্ডে। জন জেলডায়ের এই বিরাট কর্মকাণ্ডটির নাম 'ইউনিভার্সাল লেক্সিকন'। এটি প্রকাশিত হয় লেইপজিগ থেকে। পেশায় পর্স্তক বিক্রেতা জেলডায়ের কোন প্র্টপোষক এবং আয়ের অন্যকোন রাশ্তা না থাকা সত্ত্বেও তিনি এমন একটি বিরাট পরিকল্পনায়

হাত দেন। পরে অবশা লেইপজিগে তাঁর এই বইয়ের জন্য একটা লটারি করা হর এবং সেই লটারির টাকাতেই তিনি বইটি মন্ত্রেণের কাজ শেষ করেন।

বিখ্যাত 'এনসাইক্রোপিডিয়া ব্রিটানিকা'র প্রথম সংস্করণটি প্রকাশিত হয় 6 টি খণ্ডে এডিনবার্গ থেকে 176৪ খ্টোব্দের ডিসেন্দ্রর থেকে 1771 খ্টোব্দের মধ্যে। বইটি বের করেন অ্যানড্রন্থ বেল, কলিন ম্যাকফাচকার এবং উইলিয়াম স্মেলি। এই প্রথম সংশ্করণের একটি উল্লেখযোগ্য সংযোজন 'ওম্যান দি ফিমেল অব মান'।

প্রাচীন ভারতের সংস্কৃত কোষপ্রতংগন্ধল ঠিক আধন্নিক অর্থে বিশ্বকোষ নয়। পাশ্চাত্যধারায় 1822 থেকে 58 খ্টান্দের মধ্যে প্রকাশত রাধাকান্ত দেবের 'শব্দ কলপদ্রুম' ছিল অভিধান এবং বিশ্বকোষের সমন্বয়। কিন্তু প্রকৃত অর্থে বাংলায় বিশ্বকোষ রচনায় এগিয়ে আসেন উইলিয়াম কেরির ছেলে ফেলিকস কেরি। এনসাইক্রোপিডয়া রিটানিকা অবলন্বনে 1821 খ্টোবেদ তিনি 'বিদ্যাহারবলী' প্রকাশের উদ্যোগ নেন। প্রথম খণ্ডে 'ব্যবচ্ছেদ বিদ্যা' এবং দ্বিতীয় খণ্ডে 'ম্যুতিশাস্ত্র'র কিছ্টা তিনি প্রকাশও করেন। প্রসঙ্গত কালীকৃষ্ণ দেবের 'সংক্ষিপ্ত সন্বিদ্যাবলী' (1833 খ্টোব্দ) কৃষ্ণমোহন দেবের 'বিদ্যাকলপদ্রুম'-এর নাম করতে হয়। বর্ণান্ত্রামক এবং ভারতবর্ষ সম্পর্কায় বিবরণে পর্ণে প্রথম 'বিশ্বকোষ' রামকৃষ্ণ রায় এবং শরচ্চন্দ্র দেব সংকলিত 'ভারতকোষ' (1287 খ্রঃ)। নগেন্দ্রনাথ বস্কু সম্পাদিত 'বিশ্বকোষ'ও এক উল্লেখযোগ্য সংকলন। রঙ্গলাল মনুথোপাধ্যায় ও ত্রলোক্যনাথ মনুথোপাধ্যায় 1293 খ্টাব্দে এর প্রথম খণ্ড প্রকাশ করেন। 22 খণ্ডের এই বিরাট সংকলনটি শেষ করেন নগেন্দ্রনাথ বস্কু 1318 খ্টোব্দে।

এলিভেটর বা লিফট্

প্রথম লিফ্ট বদে ভার্দাই প্রাদাদে 1743 খুষ্টাব্দে।

এলিভেটর বা লিফট-এর প্রথম যাত্রী হলেন রাজা পঞ্চদশ লুই । 1743 খুড়াব্দে তাঁর ভাসাই প্রাসাদে এই লিফট্ বা 'উড়্ব্রু চেয়ার' বসানো হয়। একতলা থেকে রাজাকে তাঁর মিসট্রেস মাদাম ডে সাঁতোরক্স-এর কাছে পেণছে দেবার জন্য এই লিফট বসানো হয়। খুব অলপ পরিশ্রমে যাতে চেয়ারটিকে ওপরে তোলা যায় তার জন্য চেয়ারের সঙ্গে দড়ি বেংধে দড়ির অন্য প্রান্তে সমতাযুক্ত ওজন দিয়ে

সেটি একটি চিমনির মধ্যে দিয়ে ঝ্রিলয়ে দেওয়া হোতো। এরপর অনায়াসেই দড়ির প্রান্ত টেনে বা ছেড়ে দিয়ে চেয়ারটি ওঠানো নামানো করা হোতো।

সাধারণের জন্য লিফট্ বসে লণ্ডনের রিজেণ্ট পার্কে 1829 খ্ল্টাব্দে। এই লিফট্ বসান উইলিয়াম জর্জ হার্নার।

1857 খ্ল্টাব্দের 23 মার্চ নিউইরকের একটি ছয় তলা বাড়িতে লিফট বসায় এলিসা গ্রেভস ওটিস। ওটিসের তৈরি এই লিফটের দাম পড়ত 300 ডলারের মত।

1859 সালের 23 আগস্ট নিউইয়কের 7 তলা বিশিষ্ট ফিফ্প এভিনিউ হোটেলে বোস্টনের ও টাফ লিফট্ বসানো।

1868 খ্টাব্দে নিউইয়কের ইকুইটেবল লাইফ আসেব্রেন্স সোসাইটি বিলিডং-এ লিফট বসানো হয়।

বেশি গতিসম্পন্ন সাধারণের জন্য লিফট প্রথম বসান হর নিউইয়কেই । ওিটস প্রলিভেটর কোম্পানি 1879 খাল্টান্দের সেপ্টেম্বর মাসে বরিল বিলিডং-এ ওই লিফট বসার। এই লিফটের ছিল চারটি ইউনিট এবং একইসঙ্গে এগালি ওঠা নামা করতে পারত। সাধারণের জন্য বেশি গতি সম্পন্ন লিফট প্রবর্তনের ফলে শহরের আবাসনের ক্ষেত্রে একটি বিরাট পরিবর্তনে এল। এর আগে নগর স্থপতিরা বাড়ির জন্য শার্ধ্ব জাম খালিজেনে। কিন্তব্ব এই লিফট্ প্রবর্তনের পর শার্ধ্ব মাটি না খালিজেনা এবার তলার পর তলা উচু করে বাড়ি তৈরির দিকে নজর দিলেন। প্রথমে মার্কিন যাক্তরাজ্বী পরে প্রায় প্রতিটি শিলেপান্নত দেশেই এখন উণ্টু বাড়ি তৈরি হচ্ছে এই লিফটের সন্যোগ নিয়ে। এর আগে সিণ্ড ভেঙে ওপরে উঠতে হোতো বলেই স্থপতিরা উণ্ট্ব বাড়ি তৈরির দিকে নজর দিতে পারেন নি।

বিদ্যুৎ চালিত যাত্রী লিফট্ প্রথম চাল্ম করা হয় মার্কিন যুক্তরাণ্টের
ম্যানহেইম ইণ্ডাম্ট্রিরাল একসপজিদনের 66 ফুট উ'চ্ম পর্যবেক্ষণ ব্রুজে।
সিমেন্স এণ্ড হাসকে এই লিফট বসায়। এর গতিবেগ ছিল সেকেণ্ডে আধ
মিটার। এই লিফট্ কোন দ্ম্বিটনা ছাড়াই একমাসে আট হাজার যাত্রী বহন
করে।

এসপাত্রেতেটা লাভ ক্রেটা টেলটা ক্রেটান্ট ভারত প্রত

প্রথম বই প্রকাশিত হয় 1887 পৃষ্টাব্দে ওয়ারশতে।

এসপারেন্টোর আভিধানিক অর্থ 'যে আশা করে'—কিন্তু সেই অর্থকে ছাপিয়ে এসপারেন্টোর যে অর্থটা আজ সবার জানা তা হ'ল এসপারেন্টো একটি কৃত্রিম আন্তর্জাতিক ভাষার নাম। ডঃ এসপারেন্টো ছন্মনামে এই কৃত্রিম ভাষার প্রথম বই 'লিঙ্গডো ইন্টারনাসিয়া' রুশভাষাতে লেখেন ডাঃ লুদোভিক জ্যামেনহোফ নামে পোলদেশীয় একজন চক্ষ্মিচিকিৎসক। বইটি প্রকাশিত হয় 1887 খুড়াব্দে ওয়ায়শতে। 40 প্র্চোর এই বইটিতে ছিল এসপারেন্টো ভাষা শিক্ষার মূল কথাগ্মিল। বইটির ঘোষণাপত্রে ডাঃ জ্যামেনহোফ লেখেন, "জাতীয় ভাষায় যেমন সবার অধিকার, তেমনি এই আন্তর্জাতিক ভাষায় সবার অধিকারকে স্বীকার করে নিয়ে 15 বছরের প্রমের ফসল এই বই তথা ভাষার ওপর থেকে নিজের সব অধিকার পরিত্যাগ করলাম।"

ডাঃ জ্যামেনহোফ 1859 খ্টাব্দে বিইলোস্টক নামে এমন একটি শহরে জন্মগ্রহণ করেন যার অধিবাসীরা ছিল রাশিয়ান, পোল, জার্মান এবং ইহুদি। তিনি নিজেও ছিলেন একজন ইহুদি। ছোট বেলা থেকেই এইসব ভাষাভাষী গোষ্ঠীর মধ্যে একটা তীব্র রেষারেষির ভাব লক্ষ্য করেন। এই তিক্ততা দেখে তিনি এই বিভিন্ন ভাষাগোষ্ঠীর মধ্যে একটা মৈত্রী ও দ্রাতৃত্বের ভাব আনার কথা ভাবতে থাকেন। তার মনে হ'ল একটি সাধারণ আন্তর্জাতিক ভাষাই শাধ্র এই বিরোধকে দ্বর করতে পারে। তার তথন বয়স মাত্র 14 বছর। পড়ছেন ওয়ারশার ক্যাসিক্যাল আকাডেমি স্কুলে। সেই সময়েই তিনি বন্ধ্বান্ধ্বদের তার পরিকল্পনার কথা বলেন। তার কথায় আকৃষ্ট হয়ে তার অনেক বন্ধই একটি দ্বিতীয় আন্তর্জাতিক ভাষা শিথতে শাবুর করলেন। সম্পূর্ণ কৃত্রিম এই নতুন ভাষাটি গড়ে ওঠে ইউরোপীয় প্রধান প্রধান ভাষাগালের মূল শব্দগালি নিয়ে।

19 বছর বরসে নানা ভাবনা চিন্তার মধ্য দিয়ে জ্যামেনহোফ এমন কিছ্ব সূত্র বের করলেন যা দিয়ে প্রাথমিকভাবে তার 6/7 জন বন্ধ্বকে এই ভাষা শেখাতে শ্বর্ করেন। ওই বছরেই 17 ডিসেম্বর তিনি নিজের বাড়িতে একটি সভা ডাকেন, বক্তৃতা এবং গানের মধ্য দিয়ে ওই নতুন ভাষার জন্মদিনটি পালন করার জন্য।

বড়রা কিন্তু জানতে পেরে উপহাস করতে থাকেন। জ্যামেনহোফ ছাড়া আর সবাই এ ভাষাশিক্ষা আন্দোলন থেকে সরে যার।

নানা বিপর্যয়, সমালোচনার মধ্যে 15 বছর পরিশ্রমের শেষে ডাঃ জ্যামেনহোফ তাঁর এই কৃতিম আন্তর্জাতিক ভাষা শিক্ষার বইটি বের করেন।

প্রথম দিকের এসপারেন্টো অনুরাগীদের মধ্যে ছিল মূলত রাশিয়ান, জার্মান এবং সুইডিশরা । রুশ শিক্ষার্থীদের মধ্যে লিও তলস্ত্য় বলেছিলেন, জ্যামেন- হোপের বই-এর স্যহায্যে মাত্র দ্বেণ্টার মধ্যে তিনি এসপারেন্টো পড়তে শিথে ছিলেন। পশ্চিমে এই ভাষার কথা ছড়িয়ে পড়লে ফ্রান্স এর সমর্থনে এগিয়ে আসে বিরাট ভাবে। 1898 খৃন্টাব্দে ফ্রান্সে গঠিত হয় একটি জাতীয় সংগঠন।

ইংরেজিতে এসপারেন্টো শেখার বইটির অনুবাদ করেন রিচার্ড এইচ জিও-ধেগান 1889 খ্টোব্দে । ইংরেজি ছাড়া বইটির জার্মান, ফ্রেও ও পোলিশ অনুবাদ আছে । ব্টেনে এসপারেন্টো সোসাইটি গঠিত হয় 1902 খ্টোব্দের 7 নভেন্বর ।

কন্দেনট্রেসন ক্যাম্প

প্রথম কনদেনট্রেদন ক্যাম্প রাশিয়ায় 1921 খুষ্টাব্দে।

কনসেনট্রেসন ক্যাম্প বা বিদ্দিশ্বির এখন যে অথে ব্যবহার করা হয় তা অনেক আধ্যনিক। 1921 খ্টান্দে বলশেভিকরা প্রথম রাশিয়ায় আর্চানজেলে হিমোগোর' (Holmogor) নামে এই ক্যাম্প স্থাপন করেন। মিহালজো মিহাজলভের ভাষা থেকে জানা যায়, 'এটাই হ'ল প্রথম শিবির যেখানে বিদ্দেদ্র শারীরিকভাবে অক্ষম করার ব্যবস্থা করা হয়'। সোভিয়েত কনসেনট্রেসন ক্যাম্পে ঠিক কতজন মারা গেছেন তার কোন সঠিক হিসেব দেওয়া সম্ভব নয় কেননা, এব্যাপারে এক একজন এক একরকম হিসেব দেন। তা সভ্তেও মোটাম্বটি ভাবে ধরে নেওয়া হয় 1921 থেকে 1953 খ্টান্দের মধ্যে রম্ম বিদ্দিশ্বিরে কম করে 1 কোটি লোক মারা গেছে। কেউ কেউ তো বলেন সংখ্যাটা 1 কোটি 90 লক্ষ। স্তালিনের সময়েই শিবিরগর্মলতে বিদ্দের সংখ্যা হিল বেশি। 1936 খ্টান্দের এই সংখ্যাটি হচ্ছে 1 কোটি 60 লক্ষ।

তিনের দশকে হিটলারের প্রচার সচিব ডঃ গোয়েবলস্ ব্টিশ পরিকলিপত কনসেনট্রেসন ক্যাম্প চালার বলে অভিযোগ ওঠে। এই প্রসঙ্গে ব্রুর যুক্ষবিদ্দিবিরের কথাও ওঠে। কিন্তু বলা হয়ে থাকে শিবির ছিল অন্তরীণদের রাখার জন্য, তাদের শান্তি দেবার জন্য নয়। তাছাড়া 1895 খ্টোফে স্প্যানিশরা কিউবায় এই ধরনের যে ক্যাম্প খোলে তারও উদ্দেশ্য ছিল যুম্ধ বিদ্দের অন্তরীণ রাখা, শাস্তি দেওয়া নয়—এমন দাবি ব্টিশ মহল থেকে করা হয়ে থাকে।

কফি

প্রথম কফিপান—আরবে 1000 খৃষ্টাব্দ নাগাদ। ভারতে 1600 খুষ্টাব্দ নাগাদ।

পানীয় হিসেবে কফির ব্যবহারের প্রথম খবর পাওয়া যায় আরব থেকে।
1000 খ্টোব্দ নাগাদ আরবের দার্শনিক চিসিৎসক আবিসেলা প্রথম কফি

পানের নিদেশি দেন। তিনি এর নাম দেন 'ব্নক'। ইথিওপিরার কফিকে এখনও ওই নামেই ডাকা হয়। তবে প্রথম করেকণ' বছর ধরে শ্ব্ধ ওষ্ধ হিসেবেই কফির ব্যবহার হোতো। 16শ শতকে আরব এবং ইরানে কফি পানীয় হিসেবে ব্যবহাত হতে থাকে।

প্রথম কফি হাউস খোলার খবর পাওয়া যায় কনস্টানটিপোল থেকে। 1554
খুন্টান্দে আলেপর হামিক এবং দামস্কাদের জেমস নামে দুই ব্যবসায়ী ওই
কফি-হাউসটি খোলেন। ওই কফি হাউসগর্লি 'মকতেব-ই-ইরফান' বা 'সংস্কৃতি-বানদের বিদ্যালয়' নামে খ্যাত ছিল।

দুধ চিনি মিশিয়ে কফি খাওয়ার প্রবর্তন করেন ফ্রাঞ্জ কলাশটাদক নামে এক পোল ভাগ্যানেব্যী। 1683 খ্টোব্দে ভিয়েনার দোমগাজিতে তিনি একটি কফি হাউস খুলে ওইভাবে কফি পরিবেশন করতেন।

ব্টেনে প্রথম কফি পান প্রবর্তন করেন সম্ভবত ন্যাথানিয়েল কলপিওস নামে অক্সফোডের এক গ্রিক ছাত্র। এটা 1637-1640 খৃণ্টাম্বের ঘটনা। তবে ব্যাপকভাবে কফি পান শ্রু হয় সম্ভবত 1670 খৃণ্টাব্দে।

ইনসট্যান্ট কফির প্রবর্তন করে স্বইজারল্যাপ্ডের ভেভে'র নেসলস।
1938 খ্টান্দে নেসকাফে নামে ওই পানীর তারা বাজারে ছাড়েন।

ভারতে 1600 খৃণ্টাব্দ নাগাদ বাবাব্দন সাহেব নামে একজন চন্দ্রগিরি পাহাড়ে সর্বপ্রথম কফি চাষ প্রবর্তন করেন। মোটাম্টি ওই সময়েই ভারতে কফি পান চাল হয়।

কমপিউটর বা যন্ত্রগণক

বিখের প্রথম 500 খুষ্ট পূর্বান্দে। ইলেকট্রনিক গণক 1943 খুষ্টান্দে।

প্রায় আড়াই হাজার বছর আগে অর্থাৎ আনুমানিক 500 খৃন্ট পর্বাব্দে আব্যাকাস নামে যে গণকযন্ত্রটি উল্ভাবিত হয় তাকেই বলা যায় সংখ্যাত্মক আদি যন্ত্রগণক। কিন্তু ইলেকট্রনিক যন্ত্রগণকের উল্ভাবন হয় 1493 খ্ল্টাব্দের ডিসেন্বর মাসে।

এই দীর্ঘ সময়ের ফ°াকেও যন্ত্রগণক নিয়ে গবেষণা চলে অবিরাম। 1822 থেকে 1871 খ্টোব্দ পর্যন্ত যন্ত্রগণক সম্পর্কে সার্থকে গবেষণা করেন চার্লাস ব্যাবেজ। বিশ্লেষণাত্মক যন্ত্র বা অ্যানালিটিক্যাল ইজিনের মাধ্যমে প্রোগ্রামিং বা একটি কর্ম'স্চী ঠিক করে কর্ম'স্চীর তথাগ্রনিকে দ্বিসংখ্যক ভাষায় প্রচ্ছিন্ন

কার্ড (পানচড় কার্ড), কাগজের বা চৌশ্বক ফিতের ওপর সমাধান লিপিবদ্ধ করার পশ্ধতি নিয়ে ব্যাবেজ গবেষণা চালান। এর জন্য ব্যাবেজ নিজের ৬ হাজার পাউণ্ড ও এবং সরকারের কাছ থেকে পাওয়া 17 হাজার পাউণ্ড থরচ করেন। কিন্তু গণকের অন্য যেসব অত্যাধ্বনিক যশ্বাংশের প্রয়োজন ছিল—তা তথন পাওয়া যেত না ফলে ব্যাবেজের সেই গবেষণার স্ফল সেই ম্হ্বেড পাওয়া যারনি।

প্রথম ব্যবহারিক কর্মস্চীর যন্ত্রগণক তৈরি করেন স্টক্রোমের জর্জ স্পেউটজ এবং 1855 খুণ্টাব্দে প্যারিস প্রদর্শনীতে এটি দেখান হয়। ব্যাবেজের পদ্ধতিতে কিন্তু অনেক সহজ যন্ত্রাংশ দিয়ে স্কেউটজ এটি তৈরি করেন। এতে চত্ত্র্ঘাত পৃথকীকরণ এবং আট দর্শামক পর্যন্ত সঠিক সংখ্যা জানা যেন। নিউইয়র্কের অ্যালবানির ডাডলে মান্মন্দির জ্যোতিবিজ্ঞানের সংখ্যা গণনার কাজে লাগানোর অন্য এই ধরনের একটি যন্ত্র সংগ্রহ করে। লাভনে ব্রায়ান ভনকিন 1858 খুণ্টাব্দে স্কেউটজের নকশা অনুযায়ী দ্বিতীয় একটি মডেল তৈরি করেন রেজিন্টার জেনারেলের অফিসে ব্যবহারের জন্য।

তথ্য বিশ্লেষণের জন্য যন্ত্রগণকের পেটেন্ট নেন নিউইরকের ডঃ হারমান হলারিথ 1889 খাটান্দের ৪ জান্রারি। বিদ্যুৎচালিত এই গণকের প্রতির্প তৈরি করা হয় মার্কিন আদমস্মারি বিভাগের জন্য। 1890 খাটান্দের আদমস্মারির কাজে তথ্য বিশ্লেষণের জন্য এটি ব্যবহার করা হয়। 1896 খাটান্দে হলারিথ সেনসাস ব্যারো ছেড়ে ট্যাব্লেটিং মেশিন কোম্পানি নামে একটি সংস্থা স্থাপন করে এই ধরনের যন্ত্র তৈরি করতে থাকেন। এই কোম্পানিই পরবর্তীকালে আইবিক্রম নামে পরিচিত। এই কোম্পানি 40 স্তম্ভের যে প্রচ্ছিল্ল কার্ডে ব্যবহার করে এখনও তা হলারিথ কার্ডে নামে পরিচিত।

প্রথম ইলেকট্রনিক যুদ্রগণকটির নাম কলসাস—1। হার্ট'স-এর ব্লেইচলে পাকে' গোপন সরকারী গবেষণা কেন্দ্রে অধ্যাপক ম্যাক্স মউম্যানের নেতৃত্বে এটি তৈরি হয় 1943 খ্ল্টাব্দের ডিসেম্বরে।

1946 খ্টোন্দের ফের্রারিতে মার্কিন সামরিক অস্ত্র নির্মাণ সংস্থার জন্য মুর স্কুল অব ইঞ্জিনিয়ারিং-এর জেন প্রেসপার একটি এবং জন ডবলিউ মাকলের নেতৃত্বে প্রথম ইলেকট্রনিক নিউমারিক্যাল ইন্টিগ্রেটর এণ্ড কমপিউটর বার্ণিই এন আই এসি' তৈরি হয়।

নির্মাতভাবে কমপিউটর তৈরির প্রথম সংস্থাটি হ'ল মার্কিন যুক্তরাভেট্র

ফিলাডেলফিয়ার রেমিংটন র্যাণ্ড এবং ব্টেনের ল্যাঙ্কাশায়ারের হলিনউডে ফেরানটি।

ইলেকট্রনিক যন্ত্রগণকের নির্মাত ব্যবসা শহুর করে পির্নস ইলেকট্রনিক অফিস। আর মাইক্রোপ্রসেসার উদ্ভাবিত হয় 1969 খুণ্টাব্দে। উদ্ভাবক ক্যালিফের ইন্টেল কপেন্রেশন অব সান্টা ক্লায়ার এডওরার্ড হফ।

কমিক

প্রথম কমিক পত্রিকা প্রকাশ 1890 খুষ্টাব্দের 17 মে।

হাউনটন টোনলে সম্পাদিত 'কমিক কাটস'-কেই প্রথম কমিক পত্রিকা বা চিত্রে হাসির কাহিনীর কাগজ হিসেবে চিত্রিত করা হয়। 1890 খ্টোফে 17 মে প্রকাশিত হয়। প্রথমদিকের সংখ্যাগন্ত্রিত ছবির চেরে লেখাই থাকত বেশি। ধারাবাহিকভাবে এতে প্রকাশিত হ'ত। 'কনফেসনস অব এ টিকেট অব লিভ ম্যান'-নামে একটি কাহিনী। প্রথম সংতাহে পত্রিকাটির প্রচার সংখ্যা ছিল 118864, একমাস বাদে এই সংখ্যা দাঁড়ায় তিন লাখ যা কয়েকটি জাতীয় দৈনিকের প্রচার সংখ্যায় চেয়েও বেশি। তবে প্রকৃত অথে কমিক দ্রিপ এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয় 1890 খ্টোফের 7 জনুন চত্ত্বর্থ সংখ্যায় দোজ চিপ একসকারসন' নামে।

চলতি ধরনের প্রথম কমিক বইটির নাম 'ফানিজ অন প্যারাডে'। 1933-খ্টোব্দের ওয়াটারবেরির ইন্টান' কালার কোন্পানি এটি প্রকাশ করে। চার রঙে বইটি ছাপা হয়।

1934 খ্টাব্দে মে মাসে ডেল লে পাবলিশিং কোম্পানি প্রকাশিত 'ফেমাস ফানিজ' পত্রিকাটিই প্রথম নির্মিতভাবে সংবাদপত্র বিক্রির জারগার দেখা যায়।

মোলিক কাহিনী নিয়ে প্রকাশিত প্রথম কমিক বইটির নাম 'নিউ কমিকস্'। মেজর ম্যালকম হুইলার নিকলসন 1935 খৃষ্টাব্দের ডিসেম্বরে এটি প্রকাশ করেন।

সংবাদপতে প্রথম কমিক দিউপ প্রকাশিত হয় 1897 খ্রুটাব্দে 24 অক্টোবর । নিউইয়র্ক জার্নালের রবিবাসরীয় রঙীন ক্রোড়পত্রে রিচার্ড আউট কাণ্টের 'ইয়োলো কিড' নামে ওই কমিক দিউপ বেরোতে থাকে ।

সংবাদপতে প্রতিদিন প্রকাশিত প্রথম কমিক স্ট্রিপ হ'ল 'এপিকার ক্লাক্'।
1904 খৃন্টান্দে 'চিকাগো আমেরিকান'-এ ওই কমিক আঁকতেন কাল' ব্রিগস।

ক্ম্যুনিষ্ট পার্টি

বিষে প্রথম ক্য়ানিষ্ট সরকার রাশিয়ার 1917 থৃষ্টান্দে। ভারতে প্রথম ক্য়ানিষ্ট সরকার কেরলে 1952 থৃষ্টান্দে।

প্রথম মার্কপবাদী কম্যানিন্ট পার্টির নাম কম্মানিন্ট লিগ । 1847 খ্টাব্দের

1 জন্ন জোসেফ মল লাডনে কংগ্রেস আহনান করেন তাতেই 'লিগ অব জাস্ট'
নামে বিপ্রবী গা্বত সংস্থাটি ওই নাম নের । ওই কংগ্রেস আহনানের মলে উদ্দেশ্য
ছিল দলের কর্মাস্টো প্রণয়নে ফ্রেডারিক এঙ্গেলস এবং কার্লা মার্কসের সাহায্য
গ্রহণের রাস্তাটি পাকা করা । এঙ্গেলস এবং মার্কাস এই কংগ্রেসে যোগ দেবেন
বলে কথা দিলেও ব্রাসেলস থেকে ভাড়া দেওয়ার মত সামর্থ্য না থাকার মার্কাস
এতে যোগ দিতে পারেননি । ব্রজোয়াদের পতন ঘটানো, সর্বহারাদের অধিকার
কারেম, প্রানো মধাবিত্ত সমাজকে বিসর্জান দেওয়া, শ্রেণীহীন সমাজ প্রতিষ্ঠা
এবং ব্যক্তিগত সমাজের বিলোপ ঘটানোই ছিল নতনুন দলটির লক্ষ্য।

1847 খালানের নভেন্বর মাসে লিগের দ্বিতীয় কংগ্রেস অনন্তিঠত হয়। এই কংগ্রেসে মার্কস যোগ দেন এবং কার্যানিবাহী কমিটি তাঁকেই দলের ইস্তাহার রচনার ভার দেন। 1848 খালানের ফের্রুয়ারিতে লাজনে মার্কাসের জার্মান ভাষায় লিখিত ওই ইস্তাহার 'ম্যানিফেস্ট দার কমিউনিল্ট চেন পার্টেই' প্রকাশিত হয়। প্রকাশ করেন বিশপসগেটের জে. ই. বাগারত। দা বছর বাদে 'রেড রিপাবলিকান'-এ এই ইস্তাহারের একটি ইংরেজি অন্বাদ প্রকাশিত হয় 'কম্যানিল্ট ম্যানিফেস্টো' নামে। এই কম্যানিল্ট পার্টির জাবনকাল ছিল স্বলপ। 1851 খালানের বিলন্ধি ঘটে। এই ইস্তাহারটিও সে সময় ইংলাজে আদ্ত

রাশিয়ায় কম্যানজম প্রচারের পথিকং তামবভে°র জব্ধি ভ্যালেনটেনোভিচ প্লেকানভ। 1883 খ্ল্টাব্দে জেনিভায় তিনি মার্কণিস্ট লিবারেশন অব লেবার মুভমেণ্ট প্রতিষ্ঠা করেন।

রাশিয়ায় প্রতিষ্ঠিত প্রথম কম্মানিষ্ট পার্টির নাম রাশিয়ান সোস্যাল ডেমোক্রেটিক ওয়ার্কাস্ম্ পার্টি। প্রামক শ্রেণীর স্বার্থরক্ষাকারী স্থানীয় সংস্থাগ্মলর
ন'জন প্রতিনিধি 1898 খ্টোক্ষের 1 থেকে 3 মার্চ মিনম্কে কংগ্রেসে মিলিত হন
গুই পার্টি প্রতিষ্ঠার জন্য। ন' জনকেই প্রলিশ গ্রেপ্তার করে এবং পরবতীকালে

দলের ইতিহাসে এরা কেউই তেমন কোন বড় ভূমিকা নিতে পারেননি। দলের ইংতাহারটি রচনা করেন পিটার স্ট্রভে। পরবর্তীকালে কিন্তু তিনিই কম্বানিজমের সবচেয়ে বড় সমালোচক হন। 1903 খৃষ্টাব্দের জ্বলাই আগস্টে রাসেলস্
এবং লংডনে অন্বিঠিত ন্বিতীয় পার্টি কংগ্রেসে দলটি ভেঙে দ্বটুক্রো হয়। এক
দলের নাম হয় মেনশেভিক, অন্য দলের বলশেভিক।

1917 খ্টাবের 7 নভেম্বর (রুশ ক্যালেন্ডার অনুযায়ী 25 অক্টোবর) বলশোভক বিপ্লবের পর লোলনের (ভলাদিমির ইলিচ উলিয়ানভ) নেতৃত্বে প্রথম কম্মানিট সরকার গঠিত হয়। ৪ নভেম্বর সম্প্রায় সেকেন্ড অল রাশিয়ানকংগ্রেস অব সোভিয়েটে 'দি কাউনিসিল অব পিপলস্ কমিশারস' নামে গঠিত ওই নত্মন মান্ত্রিভাকে অনুমোদন দেওয়া হয়। বলশেভিক পার্টিকে কম্মানিট পার্টি হিসেবে অভিহিত করার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয় 1918 খ্টাবেরর 6 থেকে ৪ মার্চ পর্যন্ত অনুভিত সংতম কংগ্রেসে।

1920 খৃণ্টাব্দের 31 জনুলাই ও 1 আগপ্ট ল'ডনের ফ্যাশন পিট্রট হোটেলেত অনন্ধিত কমন্যানিণ্ট ইউনিটি কনভেনসনে ব্টিশ কমন্যানিণ্ট পার্টির জন্ম। এর 6 সংতাহ আগে সিলভিয়া পাঙ্কহাপ্টের নেতৃত্বে গঠিত কমন্যানিণ্ট পার্টি পরের বছরই ব্টিশ কমন্যানিণ্ট পার্টিতে মিশে যায়।

ব্রিশ পার্লামেন্টের প্রথম যে সদস্যটি কম্যানিন্ট হন তাঁর নাম মিঃ কনেলি সেসিল এল এসট্রানজে ম্যালোন। 1918 খ্টোনেদ তিনি পর্ব লিটন থেকেলিবারেল মোর্চার প্রার্থী হিসেবে পার্লামেন্টে জয়ী হন। 1919 খ্টানেদ রিশিয়া সফরের পর কম্যানিন্ট হয়ে তিনি ব্রিশ কম্যানিন্ট পার্টিতে যোগ দেন। 1222 খ্টোনেদ তিনি কিন্তু কম্যানিন্ট পার্টি ছেড়ে দেন এবং সেবার পার্লামেন্ট নির্বাচনে পরাজিত হন।

কম্যানিট পার্টির সদস্য হিসেবে ব্রটিশ পার্লামেন্ট নির্বাচনে প্রথম জয়ী হন জেটি ওয়ালটন। 1922 খুট্টান্দের 17 নভেম্বর তিনি সংসদে নির্বাচিত হন।

1917 খৃণ্টাব্দে রুশ বিপ্লবের পরেই ভারতেও ক্ম্যুনিণ্ট পার্টি গঠনের চিন্তা ভাবনা দানা বাধতে থাকে। ইউরোপ প্রবাসী ভারতীয় বিপ্লবী মানবেন্দ্রনাথ রায়, অবনী মুখোপাধ্যায়, নলিনী গুণ্ট প্রভৃতি ক্ম্যুনিজমের প্রতি আকৃষ্ট হন। মানবেন্দ্রনাথ 1920 খৃণ্টাব্দে তৃতীয় ইন্টারন্যাশনাল কর্মসমিতির সদস্য হন। ভারতে ক্ম্যুনিন্ট পার্টি গঠনের জন্য তিনি তাসখন্দে ভারতীয় মুজা- হেরিনদের শিক্ষা দিয়ে ভারতে পাঠাবার চেণ্টা করেন। পরে বার্লিন থেকে

্র্লভানগার্ড' নামের (পরিবতিতি নাম আাডভান্স গার্ড') এক পরিকা সম্পাদনা করে ভারতে পাঠাতে থাকেন।

ভারতের অভ্যন্তরে কম্যানিষ্ট আন্দোলন শ্রের ক্লেতে উল্লেখযোগ্য নাম ম্জফফর আহমেন, সিঙ্গারাভেল্ন ইত্যাদি। এ'রা প্রক মজ্বর শ্রেণীকে সংগঠিত করতে উদ্যোগী হন।

ওদিকে মানবেন্দ্রনাথ প্রেরিত কমনিল 1922 খ্টোন্দে ভারত সীমান্তে পেছিনোর প্রার সঙ্গে সঙ্গেই ধরা পড়েন। শরের হয় পেশোয়ার য়ড়য়ন্ত মামলা। একসঙ্গে ভারতীয় কম্যানিন্টদের ধরে শরের হয় কানপরে বলশোভিক মামলা। যাই হোক 1925 খ্টান্দে ভারতীয় কম্যানিন্ট পার্টির একটি কেন্দ্রীয় কমিটি গঠিত হয়। এটি কাজ করত গোপনে। 1927-এ ওয়ার্কাস্ এও পেজেন্টস পার্টি গঠন করে কম্যানিন্টরা কাজ চালিয়ে যান প্রকাশ্যে। 1934 খ্টান্দে পার্টি কম্যানিন্ট ইন্টার ন্যাশানালের স্বীকৃতি পায়। 1934 খ্টান্দে এই কম্যানিন্ট পাটি বেআইনি বলে ঘোষিত হয়।

1935-38 খ্ডৌবেশর মধ্যে ভারতে কম্বানিষ্ট পার্টি যখন একটি স্মৃত্থল ও স্বদৃঢ় পার্টিতে পরিণত হয় তখন দলের সম্পাদক হন পি. সি. যোশী। 1942 খ্টোবেদ পরিবতিতি অবস্থায় কম্বানিষ্ট পার্টির ওপর থেকে নিষেধাজ্ঞা উঠে যায়।

1947 খ্টোদের দেশবিভাগ ও কমনওয়েলথ স্বাধীনতায় কম্যুনিন্ট পার্টির বিধা ছিল। 1948 খ্টাব্দে পার্টি উগ্র বিরোধিতার নীতি নিলেও তেলেঞ্চানার প্রায় গেরিলাযুদ্ধের শেষে 1951 খ্টোন্দের এপ্রিলে দল উগ্র বিরোধিতার নীতি ত্যাগ করে করে ভারতীয় সংবিধানসম্মত আন্দোলনের পথ নেয়। ওই সময় দলের সম্পাদক হন অজয় ঘোষ।

1952 খ্ডাবেদর সাধারণ নির্বাচনে কেরলে ই. এম. এস. নামব্দিরিপাদের নেতৃত্বে সরকার গঠন করে ভারতে প্রথম কম্মানিন্ট সরকার গঠনের মর্যাদা পার দল। 1960 খ্টোবেদ কম্মানিন্ট আন্দোলনের ক্ষেত্রে রুশ ও চীন পর্যানিরে সংঘাত বাঁধে। 1962 খ্টোবেদ চীনের ভারত আক্রমণের পর ভারতীয় কম্মানিন্ট পাটির মধ্যেও সংঘাত তীব্র হয় এবং 1964 খ্টোবেদ দল ভেঙে ভারতীয় কম্মানিন্ট পাটি এবং ভারতীয় কম্মানিন্ট পাটি (মার্কসিন্ট) বা পি আই এবং সি পি আই (এম) গঠিত হয়।

পরবতীকালে কেরলে সি পি এম কোয়ালিশন সরকার গঠন করে 1967

খ্টাব্দে আবার নামব্দিরিপাদের নেতৃত্বে। ই'কে নয়নারের নেতৃত্বে কেরলে সি পি এম আবার ফ্রন্ট মন্সিভা করে 1980 খ্টাব্দে ও 1987 খ্টাব্দে। মাঝে সি পি আই'র অচ্যুত মেননের নেতৃত্বে এখানে ফ্রন্ট মন্সিভা ছিল।

পশ্চিমবঙ্গেও কম্যানিন্টরা যুক্তভাবে প্রথম ক্ষমতায় আসে 1967 খ্ল্টাব্দে। তারপর 1969 খ্ল্টাব্দেও অলপদিনের জন্য ফ্রন্ট মন্ত্রিসভা গঠিত হয়। 1977 খ্ল্টাব্দ থেকে জ্যোতি বস্ত্র ম্ব্যমন্ত্রীত্বে পশ্চিমবঙ্গে সি পি এম নেতৃত্বাধীন বামফ্রন্ট মন্ত্রীসভা ক্ষমতায় রয়েছে।

করেসপত্তুস কোর্স

প্রথম ইংলতে 1840 शृष्टोदम ।

বিশেবর প্রথম করেসপণ্ডেল্স কোর্স বা ডাক্যোগে শিক্ষার ব্যবস্থা চাল্ম করেন আইজ্যাক পিটম্যান 1840 খৃড়োন্দের 10 জান্মরারি। ওই দিনই এক বিজ্ঞাপন প্রচার করে তিনি জানান, আগাম এক শিলিং দিয়ে যে কেউ তাঁর কাছ থেকে শিক্ষা নিতে পারেন। এরজন্য শিক্ষার্থীকে অবশ্য ডাক টিকিট যুক্ত খাম পাঠাতে হবে। পিটম্যান বিজ্ঞাপনে তাঁর ঠিকানা দেন 5 নেলসন প্লেস, বাথ। পিটম্যান বলেন সটাহ্যাণ্ডে-এ প্রথম পাঠিট নেবার জন্য ভাবী শিক্ষার্থীদের বাইবেলের পরিচ্ছেদ্থেকে ডজন খানেক অংশ লিখে পাঠাতে হবে। নিদেশি ছিল, প্রতি দুটি লাইনের মধ্যে সংশোধনের জন্য যথেতে ফাঁক রাখার।

1843 খ্টোন্দ নাগাদ পিটম্যানের ছাত্রসংখ্যা এমন হারে বাড়তে থাকল যে শিক্ষাথীদের পাঠ সংশোধনের জন্য পিটম্যান তাঁর ফোনোগ্রাফিক করেসপণ্ডেন্স সোসাইটিতে বেশ কিছু দেবচ্ছাসেবী শিক্ষকের তালিকা তৈরি করেন।

ভাকষোগে শিক্ষা দেওয়ার প্রথম বিদ্যালয়াটি ছাপিত হয় বালিনে 1856 খাটানে । চার্লাস টাউসেন এবং গা্মতাভ লাংশ্চেইড ভাষা শিক্ষা দেবার জন্য এই বিদ্যালয় স্থাপন করেন । এই বিদ্যালয় থেকে প্রথম ফরাসী পরে ইংরেজি এবং অন্যান্য ভাষাও শিক্ষা দেওয়া হতে থাকে । ছারদের কাছে প্রতিমাসে ছাপানো পরিকা পাঠানো হোতো । তাতে থাকত ব্যাকরণ এবং কথাবার্তা বলার জন্য পাঠ এবং একটি ধারাবাহিক কাহিনীর অংশ । এই বিদেশী ভাষার পাঠ্যাংশের প্রতিটি লাইনের ধর্নান বা উচ্চারণগত নিদেশিও দেওয়া থাকত । কেননা, ছারদের শা্ধ্ব বিদেশী ভাষা পড়তে শেখানো নয় অন্যালভাবে সে ভাষায় কথা বলতে অভ্যন্থ করানোটাও ছিল এই বিদ্যালয়ের উদ্দেশ্য ।

পেশাগত পরীক্ষার জন্য ছাত্রদের তৈরি করার জন্য প্রথম যে ডাক্যোগে শিক্ষার বিদ্যালয়িট থোলা হয় তার নাম স্কেরি'স কলেজ। 1878 খ্টাব্দে সি. ই. স্কেরি এডিনবার্গে এই কলেজটি স্থাপন করেন। এটি বয়স্কদের জন্য প্রথাগত বিদ্যালয়। চাটার্ড অ্যাকাউনটেন্সি পরীক্ষার জন্য ছাত্রদের তৈরি করা এবং ডাক যোগে পাঠ দেওয়ার ব্যবস্থা চাল্ম করা হয় 1880 খ্টাব্দে। সিভিল সাভিস পরীক্ষার্থীদের পাঠ দেবার ব্যবস্থাও এই বছরই প্রবর্তন করা হয়।

ভাকষোগে প্রযান্তিগত শিক্ষা দেওয়ার প্রথম ব্যবস্থাটি চালা হয় মার্কিণ যান্তরাজ্যের পেনসিলভেনিয়ার স্কানটনের ইণ্টারন্যাশনাল করেসপণ্ডেন্স স্কুলে।
1891 খ্লৌন্দে এটি প্রতিষ্ঠা করেন টি জে. ফন্টার। মাইন ইঞ্জিনিয়ারিং এবং
সাভেশিয়ং-এ শিক্ষা দেবার জন্য এই স্কুল প্রতিষ্ঠা করা হয়।

কৰ্মসংস্থান কেব্ৰু

প্রথম ক্রান্সে 1631 খু প্রাবে।

প্যারিসে 1631 খ্টাব্দের 4 জ্বলাই বিশ্বের প্রথম কর্মসংস্থান কেন্দ্রটি খোলেন থিওফ্রেন্টে রেনাদ'ত। সংস্থাটির নাম ছিল ব্বরো ডি' অ্যাজ্রোসি। যে ব্যক্তি বা সংস্থা কর্মা চাইতেন তারা এখানে নাম লেখাতেন। এরজন্য তাদের রেজিন্টেসন ফি বাবদ দিতে হোতো 3 সাউস। অন্যাদিকে যারা চাকরির জন্য এখানে নাম লেখাতো তাদেরও দিতে হোতো একই পরিমাণ অর্থণ। তবে যারা একবারেই পরিব ও সামর্থ্যহান তাদের কাছ থেকে এই অর্থটো নেওয়া হোতো না। রেনাদ'তের উদ্দেশাটা ছিল ম্লত সেবাম্লক। তাই এই কর্মসংস্থান কেন্দ্রের মার্ফত প্রথমেই স্বদেশের বেকারপ্রাথীদের চাকরির সংস্থান করার চেটা করতেন।

1639 খৃন্টাঝে প্যারিস পর্বিলশ এক নির্দেশনামা জ্ঞারি করে যে কোন বেকার বিদেশী প্যারিসে আসার 24 ঘণ্টার মধ্যে ব্রুরো ডি' আড্রেসিতে নাম তালিকাভুক্ত না করলে তাকে ভবঘ্রুরেদের জাহাজে পাঠিয়ে দেওয়া হবে।

বারের প্রধানত বাড়ির পরিচারক পরিচারিকা বা দোকান কর্মার কাজের সংস্থান করত। এছাড়া বাড়ি কেনাবেচা, ভাড়া, ফানিচারের ব্যবস্থা করা, পর্যটন-এর ব্যবস্থা ইত্যাদি নানা কাজও এই সংস্থার মাধ্যমে হোতো।

ব্টেনে সংবাদপত্তের মালিক হেনরি ওয়াকার 1649 খৃন্টাব্দের 12 আগস্ট লণ্ডনের ক্রিং স্টিটে একটি কর্মসংস্থান কেন্দ্র খোলেন। কেন্দ্রটির নাম ছিল অফিস অব এন্টিস। ওয়াকার তাঁর পারফেক্ট অকারেন্সেস' পত্তিকার বিজ্ঞাপনের মাধ্যমে কাজের যোগাযোগ করতেন। রেনাদাঁতের আদর্শে স্থাপিত এই সংস্থাতে কর্মা ও কর্ম প্রাথাঁদের কাছ থেকে 4 পেন্স করে নেওয়া হোতো। এই সংস্থাটি সম্ভবত 1649 খাটান্দে বন্ধ হয়ে যায়।

কলা প্রদর্শনী

প্রথম প্যারিদে 1657 খৃষ্টাব্দে।

বিশ্বের প্রথম কলা বা চিত্র প্রদর্শনীটি হয় প্যারিসের প্যালেস রয়ালে 1667 খ্টাব্দের 9 থেকে 23 এপ্রিল পর্যন্ত। এর উদ্যোক্তা ছিল প্যারিসের চিত্রশিলপী ও ভাষ্করদের আকাদেমি। দ্বছর অন্তর্ন এই প্রদর্শনী হোতো। তবে 1671 খ্টাব্দের পর এটি ল্ভেরের গ্র্যান্ড গ্যালারি এবং পরে রয়াল প্যালেসে হোতো।

গ্রেট ব্টেনে ইউনাইটেড আটিস্টদের বাধিক প্রদর্শনীটি হয় 1760 খ্টাবেদ। প্রথম বছর এটি 21 এপ্রিল থেকে ধনে পর্যন্ত চাল্ব ছিল। প্রদর্শনীটি হয় সোসাইটি অব আট'সের উদ্যোগে তাদেরই ঘরে। শিলপীরা প্রদর্শনী দেখার জন্য 1 শিলিং এর টিকিট চাল্ব করার কথা বললেও সোসাইটি সে প্রশ্বাব বাতিল করে দেয়। পরিবর্তে 6 পেনি করে দামে তারা 6582 টি ক্যাটালগ বিক্রি করে। প্রদর্শনীতে 69 জন শিলপীর 130টি ছবি প্রদর্শিত হয়। এতে সার জেসগ্রমা রেনম্ডস, রিচার্ড উইলসন, পল স্যাম্ডবিদের মত শিলপীর ছবি ছিল। 1762 খ্টাবেদ সোসাইটি যে চিত্রপ্রদর্শনীর ব্যবস্থা করেন তাতেই প্রথম 1 শিলিং করে টিকিট এবং প্রদর্শত সবগর্বল ছবিই সোসাইটি নিদেশিত দামে বিক্রি করার কথা ঘোষণা করা হয়।

ব্টেনে প্রথম কলা প্রদর্শনশালা বা আর্ট গ্যালারি স্থাপিত হয় 1815 খ্ল্টাব্দে। প্রদর্শনশালাটির নাম ডালউইচ কলেজ পিকচার গ্যালারি। এতে 510 টির মত ছবি রাখা হয়।

জনসাধারণকে ছবি দেখানোর জন্য সরকারি টাকার ছবি কেনার প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1824 খ্টোবের। ওই সময় সরকার 57 হাজার পাউণ্ডে আংগ্রেসাটিন সংগ্রহের 380টি ছবি কিনে ওই বছরই মে মাসে সাধারণের দেখার জন্য ব্টিশ ইনসটিটিউশনে সাজিয়ে রাখে। পরে 1838 খ্টোবের ট্রাফলগার স্কোয়ারে নতুন ন্যাশনাল গ্যালারিতে এগর্লে রাখা হয়।

কাটা ভার

প্রথম ব্যবহার 1897 খুষ্টাব্দে ওহিয়োতে।

প্রথম কটিতারের পেটেন্ট নের ওহিও'র অন্তর্গত কেন্টের লুর্নিসন বি স্মিথ 1867
খ্টোন্দের 26 জুন। তারের সঙ্গে কাঠ লাগিয়ে নাকি এটি তৈরি করা হয়েছিল।
কিন্তু এই তার আদৌ তৈরি করা হয়েছিল কিনা তার কোন নিদর্শন পাওয়া
যার্মান। তবে 1868 খ্টোন্দে এম কেলি নতুন এক ধরনের কটা তারের পেটেন্ট নেন। দুর গাছা তারকে জুড়ে তার সঙ্গে হীরকাকৃতি কটা লাগিয়ে এগর্লি
তৈরি হয়। আমেরিকার কিছু কিছু অওলে এখনও কেলির তৈরি কটা তারের
বেড়া দেখা যায়। আমেরিকার পশ্চিমাওলে বেড়া দেওয়ার মত কাঠের অভাব
থাকাতেই কটা তারের প্রয়োজনটা দেখা দেয়।

কটি। তার সংগ্রহও কিন্তু মার্কিন যুক্তরান্টে বিশেষ করে দক্ষিণ পশ্চিমাণ্ডলে একটা মন্ত শথ। সংগ্রহকারীরা দেড় হাজার রক্ষের ওপর নম্না সংগ্রহ করেছেন। বিরল নম্না নিলামে প্রতি 18 ইণ্ডির টুকরো 65 ডলারে পর্যন্ত বিক্রি হয়েছে।

ব্টেনে 1878 খ্টোব্র নাগাদ প্রথম কটা তার ব্যবহার করা হয় আর
প্রতিরক্ষার কাজে কটা তারের প্রথম ব্যবহার হয় কিউবায়। 1898 খ্টোব্দের
স্পানিশ-আমেরিকান যুদ্ধের সময় মার্কিন বাহিনী প্রথম এই তারের ব্যবহার
করে।

কাৰ্ৰ পেপাৱ

প্রথম লগুনে 1806 शृहोदम ।

কার্বন পেপারের আবিজ্বারক হলেন রালফ ওয়েজউড। 1806 খ্টাফের 7 অক্টোবর তিনি লেখা নকল করার মাধ্যম হিসেবে এর পেটেন্ট নেন। বলা হয় হয়, খাব পাতলা কাগজে ঘন করে কালি লাগিয়ে এবং রটিং পেপারের মধ্যে রেখে তা শাক্তিয়ে এটি তৈরি করা হয়েছে। ঠিক কোন্ তারিখে ওয়েজউড এটি তৈরি করা শারে করেন তা জানা যায়িন। তবে 1820 খ্টোফ নাগাদ তার এই কার্বন পেপারের ব্যবসা যে বেশ রমরমা ছিল তা জানা গেছে। তার দোকান ছিল অক্সফোর্ড শিষ্টটের 4 ব্যাথবোন প্লেসে।

8-00 502

ক্যাতমরা

প্রথম বিক্রি প্যারিদে 1839 খুষ্টাব্দে।

বিক্রির জন্য ফটো তোলার ক্যামেরা প্রথম বাজারজাত করা হয় প্যারিসে 1839 খাণ্টাবেদর সেপ্টেম্বর মাসে। ক্যামেরার দাম ছিল 400 ফ্র°। প্যারিসের অ্যালফনস গিরাক্স এটি বাজারে ছাড়েন। এই ক্যামেরা তৈরির জন্য এই বছর 22 জুন গিরাক্স এবং লাইস ডাগাইয়ের মধ্যে এক ছব্তি হয়। 10½×12½×14½ ইণ্ডি মাপের কাঠের ক্যামেরাটিতে প্যারিসেরই চার্লসে শেভালিয়েরের অ্যাক্রোমেটিক লেন্স লাগানো হয়। গিরাক্স এট-সি-সংস্থাই প্রথম ফটোগ্রাফির সাজসরঞ্জামের ডিলার। গিরাক্সের এই ক্যামেরা ইংলাডে বিক্রির জন্য আর্ট ইউনিয়নে বিজ্ঞাপন দেন ব্টেনের প্রথম ফটোগ্রাফির সরঞ্জামের ডিলার ক্রডেট এও হাউটন। বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় 1841 খাণ্টাব্দের এপ্রিল মাসে।

কুকুর প্রদর্শনী

প্রথম হয় নিউক্যাদেলে 1859 খুষ্টাব্দে।

বিশেবর প্রথম কুকুর প্রদর্শনীর উদ্যোক্তা হলেন নিউক্যাসেলের বিশিষ্ট ক্রীড়াবিদ্শার্ট হাউস এবং স্থানীয় বন্দকে প্রস্তুতকারক পাপে। তাদের যৌথ উদ্যোগে 1859 খ্টাব্দের 28-29 জ্বন নিউক্যাসেলের টাইন টাউন হলে এই প্রদর্শনী হয়। এই কুকুর প্রদর্শনী তথা প্রতিযোগিতায় দ্বটি বিভাগে 60টি কুকুর যোগ দেয়। প্রতিযোগিতার প্রস্কার ছিল বন্দকে এবং সেগার্লি প্রস্কারের জন্য দান করেন পাপে। পরেন্টার এবং সেটার এই দ্ব'টি বিভাগে প্রতিযোগিতা হয়। পরেন্টার বিভাগে প্রস্কার পায় রেইলসফোর্ডের নেটে-সাদা রঙের কুকুর এবং সেটার বিভাগের প্রস্কার পায় জে জবলিঙের ভ্যাণ্ড। উদ্যোক্তাদের কথায় উৎপাহিত হয়ে রেইলসফোর্ড সেটার বিভাগের বিচারক হতে রাজি হন। অন্যাদিকে পরেন্টার বিভাগের বিভাগের বিচারক হন জে জবলিঙ।

ক্রিসমাস কাড

প্রমথ ছাপা হয় লণ্ডনে 1843 খুষ্টাবে ।

লাওনের বিখ্যাত ব্যবসায়ী স্যার হেনরি কোল-এর চাহিদামত জন ক্যালকট হোরসলে প্রথম ক্রিসমাস কার্ডটির নকশা করেন এবং সেটি 1843 খ্লটাকে ছাপা হয় হলবণে ওয়ারউইক কোটের মের্সাস জবিনস কোম্পানির লিথোগ্রাফিতে। ছাপা হয়েছিল একহাজার কার্ড। এক একটি পোস্টকার্ড আয়তনে ছিল 5×3 ইণ্ড। এগর্বলি হাতে রঙ করা হয়েছিল। কোল-এর চাহিদা অন্যায়ী কার্ড সরবরাহের পর যা বার্ডতি হয়েছিল তা মুদ্রাকর জোসেফ কুনডাল সাধারণের মধ্যে বিক্রি করেন সামারলের হোম ট্রেজার অফিস থেকে।

কোল প্রতি বড়াদনের সময় শহুভেচ্ছা জানিয়ে হাতে লিখেই চিঠি পাঠাতেন বন্ধ্বান্ধ্ব আত্মীয়ন্বজন এবং ক্রেতাদের। কিন্তু ওই সংখ্যাটি অত্যন্ত বেড়ে যাওয়ায় এবং কাজের চাপও বাড়তে থাকায় তিনি ছাপার কাডের বাবস্থা করেন ।

ক্রিসমাস ট্রি

প্রথম দেখার উল্লেখ পাওয়া যায় 1605 খুষ্টান্দে।

স্ট্রাসবার্গের এক অনামা পর্যটকের বিবরণ থেকে প্রথম ক্রিসমাস ট্রি দেখার বিবরণ পাওয়া যায়। 1605 খ্টোবেদ তিনি লেখেন, 'ক্রিসমাসের সময় তাদের ঘরে সাজানো ফারগাছ দেখা যেত। গাছে থাকত কাগজের গোলাপ, আপেল, চিনি, সোনা এবং ওয়াফের।'

তবে 1521 খৃণ্টাব্দ নাগাদ আলমাসে ক্রিসমাস ট্রির প্রথম ব্যবহার হর বলে অনেকে মনে করেন।

ব্রুটনে প্রথম ক্রিসমাস ট্রি বসান রাজা তৃতীর জর্জের জার্মণান দ্বী রানী শালোট । 1800 খুন্টাব্দে বড়দিনের সময় তিনি উইন্ডসরের বিশিন্ট ব্যক্তিদের ছেলেমেরেদের জন্য গছ বসান। আর বৈদ্যাতিক আলোয় ক্রিসমাস ট্রি সাজানেয় হয় প্রথমে নিউইয়র্কের এডওয়ার্ড এইচ জনসনের বাড়িতে 1882 খুন্টাব্দে।

ক্রীড়া প্রতিযোগিতা

প্রথম হয় ইংলতে 1840 शृष्टोदम ।

আধ্বনিক কালের প্রথম ক্রীড়া প্রতিযোগিতার সংগঠক রয়াল শ্র্মবেরিস্কুল হাণ্ট। 1840 খাল্টাব্দে ইংলণ্ডের শ্র্মবেরিতে এই প্রতিযোগিতা হয়েছিল। এই প্রতিযোগিতা সম্পর্কে খবরাখবর পাওয়া যায় এর প্রায় 60 বছর বাদে সি. টি. রবিনসনের লেখা বেশ কিছ্ব চিঠিপতে। 1838 থেকে 1841 খাল্টাব্দ পর্যক্ত রবিনসন ওইস্কুলে ছিল। যে মাঠে প্রতিযোগিতা হয় সেটা ছিল পশ্রহাটের জায়গা। হাটবার ছাড়া অন্যাদিনে ছেলেরা ওইমাঠে খেলাখ্লা করত। হাল্টের সদস্যরা যে সব ঘোড়া নিয়ে দেড়ত তার এক একটি নাম দেওয়া হয়। রবিনসন

নিজেই যে ঘোড়া ছুটিরেছিল তার নাম দেওয়া হয় 'ক্যাণ্টেন পপ' আর মালিক হিসেবে তার নাম হয় কেনিয়ম। সেইসময় সতি্যকারের একটি রেসের ঘোড়ার ওই নামই ছিল। প্রতিযোগিতার একটি ইভেণ্টের নাম শুখু ওইসব চিঠি থেকে জানা যায়। সেটি হ'ল ডাবি । সেটিতে জেতে 'নিগার' কার্সলে বলে একটি ছেলে। তবে 1843 খৃণ্টান্দের ফেরুয়ারিতে অনুষ্ঠিত আর এম এস হাণ্ট রেসের বিবরণ থেকে মনে হয় সেটি ছিল প্রণাঙ্গ প্রতিযোগিতা। 1843 খৃণ্টান্দের প্রতিযোগিতায় সেটা ছিল সম্ভবত চতুর্প বাষি ক অনুষ্ঠান, বিভিন্ন দ্রেছের ফাইভ ফুট রেস রফুট উ°রু ৪টি হার্ডেলের বেস। দু'টি ছিল স্বার জন্য উল্মুক্ত প্রতিযোগিতা আর বাকিগ্রাল ছিল বিশেষ বিশেষ উচ্চতার ঘোড়ার মধ্যে সীমাবদ্ধ।

1845 খৃষ্টাবেদ ইটন-এ বাষিক প্রতিযোগিতা হয় দৌড়, হার্ড'লস এবং দিটপলচেস বিভাগে। 1852 খৃষ্টাবেদ কেনসিংটন গ্রামার স্কুলে, 1853 খৃষ্টাবেদ হ্যারো এবং চেলটেনহামে, 1856-এ রাগবিতে, 1857-এ উইনচেস্টারে বার্ষিক প্রতিযোগিতা শরের হয়। বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে প্রথম ক্রীড়া প্রতিযোগিতা হয় অকসফোডের একসটের কলেজে 1850 খ্ষ্টাবেদ।

খাকি পোষাক

প্রথম ব্যবহার হয় পেশোয়ারে 1846 খুষ্টাব্দে।

লেঃ (পরে লেঃ জেনাঃ সার) হ্যারি বারনেট 1846 খুণ্টাব্দের ডিসেম্বর মাসে উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের পেশোরারে স্থানীর অধিবাসীদের নিয়ে যে অনির্রামত অশ্বারোহী এবং পদাতিক সিপাইদের নিয়ে মহারানীর নিজস্ব গাইড বাহিনী গঠন করেন তাদেরই প্রথম খাকি পোষাক দেওরা হয়। লামসডেনকে ওই বাহিনীর পোষাক ঠিক করার ভার দেওয়া হয়। তিনি দেখেন ওই জায়গার প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে মাটি রঙের পোষাকই মানাবে ভাল। তাছাড়া ওই রঙের পোষাকে রক্ষা প্রান্তরে লাকিয়ে থাকাও স্ক্রিধে হবে। খাকি শব্দটি এসেছে পারিদ শব্দ 'খাক' থেকে যার অর্থ ধ্বলো বা ছাই। এই পোষাক পরে গাইড বাহিনী প্রথম কাজে নামে নববর্ষের গোড়ার দিকে। ব্রনিয়ের সীমান্তে বার্জাই গ্রামের অধিবাসীরা কর দিতে অস্বীকার করায় গাইড বাহিনীকে সেখানে পাঠান হয়। 1849 খুণ্টাব্দের 11 ডিসেম্বর প্রথম খাকি পোষাক পরিহিত দেশীর সিপাইরা ব্রিণ বাহিনীর পাশে দাঁড়িয়ে লড়াই করে সানগাওতে। কিন্তর্ব এই সমর একটি মজার ঘটনা ঘটে। অমন স্থিট ছাড়া পোষাক পরিহিত

সিপাই দেখে ব্টিশ গোল-দাজ বাহিনীর এক অফিসার তাদের শত্পক্ষের লোক ভেবে প্রায় কামান দাগতে যায়। কিন্তু একজন গোল-দাজ সব দেখে শনে বলে, হুজুর, ওরা যে আমাদেরই লোক।

এর ক্ষেক বছর বাদে অর্থাৎ 1857 খ্টাব্দের 25 মে পাঞ্জাবের শিরালকোটে কনেল জর্জ ক্যান্বেল তাঁর নেতৃত্বাধীন 52 রেজিমেন্টকে (অক্সফোর্ডাশায়ার লাইট ইনফ্যানিট্র) খাকি পোষাক পরান। ওই রেজিমেন্টের 1860 সালের রেকর্ডেলিখা আছে কনেল ক্যান্বেল তাঁর সম্পূর্ণ নিজের উদ্যোগেই ওই খাকি পোষাক সংগ্রহ করে বাহিনীকে সম্প্রত করেন। এই প্রথম কোনো ব্রটিশ বাহিনী খাকি পোষাক পরল।

1857 খ্ল্টাব্দে 12 জ্বলাই শিয়ালকোট বিদ্যোহের সময় ত্রিম্ব ঘাটে বিদ্রোহী সিপাহীরা ব্টিশ বাহিনীর ওই পোষাকে বেশ বিদ্রান্ত হয়।

পাকা রঙের অভাবে অনেকবার পিছিয়ে গেলেও 1882 খ্টাবের ব্রিণ বাহিনীর সব রেজিমেণ্টের জনাই থাকি পোষাক অনুমোদিত হয়। দ্বেছর বাদেরঙ পাকা করার সমস্যাটি মেটান বিশিষ্ট রসায়নবিদ্ ফ্রেডারিক গ্যাটি। এর আগে কাপড় থাকি রঙ করার জন্য যেসব পদ্ধতি নেওয়া হয় তাতে যতটা না বৈজ্ঞানিক চেটা ছিল তার চেয়ে বেশি ছিল থেয়ালখাশমত কিছু করার প্রয়স। লামসডেন নিজেই থেমন সাদা কাপড়কে কাদায় চুবিয়ে রেখে পরে ইসিত্র করে থাকি রঙ করার পদ্ধতি অনুসরণ করেন। 1878-82 খ্টাবের দেবতীয় আফগান যুদ্ধের সময় কিছু অফিসার চায়ের সঙ্গে ফুটিয়ে পোষাকের রঙ করেন। 1882-85 খ্টাবেদ স্বদান অভিযানের সময় 19 হাসারসের অফিসাররা তামাক দিয়ে তাদের টুপি রঙ করেন। 1880-81 খ্টাবেদ প্রথম বায়র যুদ্ধের সময় লাল কোট দেখে বায়ররা সহজেই বাটিশ সেনাদের খতম করছে দেখে ছিতীয় বায়র যুদ্ধের সময় বাটিশ সেনারা খাকি পোষাক পরে। কিন্তু রানী ভিক্টোরিয়া এবং কিছু সমালোচক এই থাকি পোষাকের বিরোধিতা করেন। তবে 1902 খ্টাবেদ সব বাহিনীতেই থাকি পোষাক পরার নির্দেশ্য দেওয়া হয়।

গিফট কুপন

প্রথম চালু নিউইয়কে 1865 খুষ্টাব্দে।

গিফট কুপন প্রথাটি প্রথম চালত্ব করে বেঞ্জামিন টালবার্ট ব্যাবিট নামে নিউইয়কের এক ব্যবসায়ী 1865 খুল্টান্দে। তার কোম্পানির সাবান ক্রেভারা মোড়কের জন্যও দাম দিরেছে এই কথাটা যাতে মনে না করে তার জনাই তিনি এই প্রথার

প্রবর্তন করেন। সাবানের প্রতিটি মোড়কের ওপর লেখা থাকত 'কুপন' কথাটি। দশটি কুপন দিলেই ক্রেতারা লিথোগ্রাফে ছাপা স্কুদর একটি ছবি পেত। এই ব্যাপারটি জনপ্রির হয়ে ওঠায় নতুন নতুন উপহারের ব্যবস্থা করা হয়।

ব্টেনে এই ধরনের উপহার প্রথার প্রবর্তন করেন হারবার্ট নামে এক বাবসায়ী। 1876 খৃণ্টাব্দের 25 নবেশ্বর 'পিটারবার্গ আডভারটাইজার' পত্রিকায় এক বিজ্ঞাপন প্রকাশ করে শ্মিথ জানান, তাঁর দোকান থেকে কোয়াটার পাউণ্ড অথবা তার বেশি চা কিনলে 'টি টিকেট' দেওয়া হবে। ওইসব টি টিকেটের পরিবতে প্রয়োজনীয় স্বদৃশা সামগ্রী উপহার দেওয়া হবে বলেও তিনি জানান।

1896 খৃদ্টাব্দে বাণিজা পত্রিকা 'টোবাকো' থেকে জানা যায় দেড় হাজার 'ওলড অনেহিট' সিগারেটের কুপন জমা দিলে একটি বাইসাইকেল পাওয়া যাবে। 500 কুপন জমা দিলে তারা একটি ওয়াটারবেরি ঘড়ি দেবে।

প্রথম মহাযাদেধর সমর এই কুপন প্রথা নিষিন্ধ হলেও 1925 খ্টোন্দে 'র্যাক ক্যাট' আবার কুপন প্রবর্তন করে। 1933 খ্টোন্দে এটি আবার নিষিন্ধ হয় এবং 1955 খ্টোন্দে জর্জ জ্যাকসন আবার এটি চালা করে।

গাল গাইড

প্রথম গাইড অ্যালিদন কারগিল 1908 খুষ্টাব্দে।

গার্ল গাইড আন্দোলনের মুলে রয়েছে স্যার রবার্ট বাডেন-পাওয়েলের 'ফ্কাউটিং ফর বয়েজ' বইটি। বইটি প্রকাশিত হয় 1908 খুড়ীবেদর জানুয়ারি মাসে। আর ওই বছরেই গ্রীন্মের সময় গ্রাসগো ফুলের ছাত্রী অ্যালিসন কার্গিল প্রতিষ্ঠা করেন কার্ক্ক; প্যাট্রল অব গার্ল গাইড। উদ্যোক্তা হিসেবে কার্গিলেই প্যাট্রল লিভার বা উপবিভাগের নেতা হন। কিল্টু 1909 খুড়ীবেদর এটি ফাস্ট্র গ্রাসগো ট্রুপ অব বয়য়্কাউটের শাখা হওয়ায় উইলিয়াম বি হেডো ফ্লাউট মাস্টার নিয়ন্ত হন। এই শাখার সদস্যা হিসেবে মেয়েরা ফ্লাউট বেল্ট এবং ব্যাজ্প ব্যবহার করতে পারত এবং ফাস্ট গ্রাসগো ট্রুপের গলায় বাঁধার খাকি রুমাল ব্যবহার করতে পারত। শনিবার শনিবার দ্বেপ্রে তাদের প্রায়ই বয়য়্কাউটদের সঙ্গী হিসেবে নানা অভিযানে যোগ দেবার আমন্ত্রণ জানানো হোতো।

1909 খৃষ্টাব্দের নভেদ্বরে প্রাউট হেডকোয়ার্ট'রে গেজেটে গাল' গাইড পরিকল্পনা প্রকাশিত হবার পরই মহিলা প্রাউট আপ্রোলন সরকারি প্রীকৃতি भार । श्वास माम माम व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त माम माम व्याप्त व

গোল্ডেন ডিসক

প্রথম প্রাপক গ্রিন মিলার 1942 খুষ্টাব্দে।

অসাধারণ জনপ্রিয়তা এবং অলপদিনের মধ্যে প্রচুর রেকর্ড বিক্রির জন্য সোনার মোড়া একটি রেকর্ড পর্বস্কার হিসেবে পান প্রিন মিলার। তাঁর 'চাট্টান্যা চু চু' গানটির জন্য তাঁকে ওই পর্বস্কার দেওয়া হয় 1942 খ্ল্টান্দের 10 ফেব্রুয়ারি চেন্টারফিল্ডের এক অনুষ্ঠান প্রচারের সময়। 1941 খ্ল্টান্দে 'সান ভ্যালি সিরাণ্ড' ছায়াছবিতে প্রিন মিলারের ওই গানটি প্রথম শোনা যায়। ওই বছরই আরমিএ ভিক্তর গানটির রেকর্ড বাজারে ছাড়ে, করেকমাসের মধ্যেই রেকর্ড বিক্রির সংখ্যাটা 10 লক্ষ ছাড়িয়ে যায়। আর তারই স্বীকৃতি হিসেবে আর্রসিএ একটি 'মাস্টার' রেকর্ড সোনার মুড়ে প্রিন মিলারকে দেন।

তবে দশ লক্ষ রেকর্ড বিক্রির প্রথম রেকর্ড কার তা বলা খ্রবই মুশকিল।
কেননা, ওই সংখ্যার হিসেব রাখার ব্যবস্থাটা তুলনাম্লকভাবে সাম্প্রতিক।
1902 খ্টোব্দের 12 নবেম্বর লওনের গ্রামোফোন কোম্পানি কার্নুশোর যে
রেকর্ডটি (অন উইথ দি মেলডি) এবং পরে 1907 খ্টোব্দে অকেভ্রির
সহযোগিতার ভিক্তরের জন্য আবার যেটি রেকর্ড করা হয় সেটি পরবতী 40
বছরে দশ লক্ষেরও বেশি বিক্রি হয়। তবে এ হিসেব নিম্নেও মতান্তর আছে।

ভিকটর টকিং মেশিন কোম্পানিও 1912 খ্টোবেরর 17 এপ্রিল আল জলসনের 'র্যাগিং দি ভেরি টু দ্রিপ' নামে যে রেকড'টি প্রকাশ করে তার বিক্রি বছর দুইয়ের মধ্যে দশ লক্ষ ছাড়িয়ে যায়। প্রথম মহায়ুদ্ধের আগে এটি সম্ভবত একমাত্র রেকড' যার বিক্রি দশ লক্ষ ছিল। প্রথম যে লং প্লেইং রেকড'িটর বিক্রি দশ লক্ষ ছাড়িয়ে যায় সেটি হ'ল রজাস'
এ'ড হামারন্টিনের 'ওকলাহামা'। 1949 খ্টোন্দে ডেক্কা এই রেকড'িট বের
করে এবং 1956 খ্টান্দে এর বিক্রি 1750000 ছাড়িয়ে যায়।

গোরেকা গল্প

প্রথম প্রকাশ 1841 शृष्टीत्क किनाएएनिक्याय ।

এডগার আলেন পো'র 'দি মার্ডারারস ইন দি রু মগ'-কেই প্রথম প্রকাশিত গোয়েন্দা গদেপর স্বীকৃতি দেওয়া হয়। গলপটি প্রকাশিত হয় ফিলাডেলফিয়ার 'গ্রাহাম'স ম্যাগাজিন'-এ 1841 খ্টোন্দের এপ্রিল মাসে। কাহিনীর ঘটনাস্থল ছিল প্যারিস এবং ওই সময় একমার ফ্রান্সেই বেসরকারি এবং প্র্লিশ ডিটেকটিভ পেশা হিসেবে ছিল বলে অ্যালেন পো'র ডিটেকটিভও ছিল ফরাসি নাম তার অগাস্টি ডুপিন। 1843 খ্টান্বে এই গলপটিই পেপারব্যাক বই হিসেবে প্রকাশিত হয়। দাম রাখা হয় সাড়ে বারো সেণ্ট। পরবতীকালে বেশির ভাগ ডিটেকটিভ বই পেপারব্যাকে প্রকাশিত হবে এটা ব্রুতে পেরেই যেন এটি পেপারব্যাকে প্রকাশিত হয়।

প্রথম গোয়েন্দা উপন্যাসটি প্রকাশিত হয় 1856 খ্টান্দের জন্ন মাসে।
বইটির নাম 'রিকালেকসনস অব ডিটেকটিভ প্রলিশ অফিসার', লেখক ওয়াটারস ।
প্রকাশ করে জে. সি. রাউন । উইলিয়াম রাসেল ছন্মনামে ওয়াটারস এটি লেখেন ।
বইটি প্রথম জার্মান ভাষার (1857 খ্টান্দে) এবং ফরাসি ভাষার (1868 খ্টান্দে)অন্যাদিত হয় । এই বইটি ছিল আত্মজীবনীম্লক । তবে প্রথম এই ধারার বাইরে যে গোয়েন্দা উপন্যাস লেখা হয় সেটি উইলকি কলিমসের 'দি ম্নেন্দেটান' । প্রকাশিত হয় 1868 খ্টান্দের জ্বলাই-এ । 900 প্র্চার এই বইটিকে স্বচেয়ে দীর্ঘ গোয়েন্দা উপন্যাস বলেও স্বীকৃতি দেওয়া হয় । কলিনসের 'নো নেম' (1862)-এ প্রথম মেয়ে গোয়েন্দা দেখা যায় । আর প্রথম মহিলা গোয়েন্দা গলপ লেখক হলেন নিউইয়কের্ব বাফালোর আনা ক্যাথারিন গ্রিন ।
1878 খ্টান্দে 'দি লিভেনওয়ার্থ কেস' নামে তাঁর যে বইটি বের হয় সেটিই কিন্তু প্রথম কোন মার্কিন লেখকের ডিটেকটিভ গলপ । গ্রিন 1935 খ্টান্দে
তাঁর মৃত্যুর আগে 38টির বেশি গোয়েন্দা উপন্যাস লেখেন ।

গ্যাব্ৰেজ

প্রথম তৈরি হয় বুটেনে 1899 খুষ্টাব্দে।

মোটরগাড়ি রাখার জনা প্রথম গ্যারেজটি তৈরি করান সাউথ পোর্টে হেসকেথ

পাকের পাক ক্রিমেটে ডাঃ ডবলিউ তর্বলিউ ব্যারেট 1899 খ্টাব্দে। গ্যারেজটি ছিল তাঁর বাড়ির সংলগ্ন একটি জায়গায়। গ্যারেজের মধ্যে ইজিন মেরামতের জন্য বেমন একটা জায়গায় একটা খাদ গোছের জায়গা ছিল, তেমনি গাড়ি ধোয়ানোর এবং পরিব্দার করার ব্যবস্থাও ছিল। ডাঃ ব্যারেট গ্যারেজটি তৈরি করান তাঁর দ্ব'টি মোটর 1898 ডাইমার এবং 1898 নিটলে ভিক্টোরিয়া-র জন্য। ডাঃ ব্যারেটই ইংলডের প্রথম ব্যক্তি যাঁর প্ররোপ্রির ঢাকা গাড়ি ছিল এবং গাড়ি তোলার যে কার্যকর জ্যাক তারও উদ্ভাবক ছিলেন তিনি।

প্রায় একই সময়ে নিউইয়কে'র ডাঃ জাবরি হিক 1500 ডলার খরচ করে তরি মোটর গাড়ির জন্য 18×22 ফুটের একটি ইটের গ্যারেজ বানান 1898 খ্টাব্দের অক্টোবরে উইনটন রোড-ওয়াগন কেনার পর। তবে তার গ্যারেজটি ডাঃ ব্যারটের গ্যারেজের আগে, না পরে তৈরি হয়েছিল তা সঠিকভাবে জানা যায়নি।

1899 খ্টোব্দের ভিসেন্দ্রর নাগাদ ক্রেত্যদের চাহিদামত কাঠের গ্যারেজ সরবরাহের ব্যবস্থা করে অক্সফোর্ড দ্রিটের সোহো বাজারের মেসার্স এফ জ্যাকসন এন্ড কোং।

1901 খ্টাব্দের ডিসেম্বর মাসের 'অটোকার' পরিকা থেকে জানা যায় হ্যাম্পস্টিডে বহু বাড়ি তৈরি হচ্ছে গ্যারেজ সমেত।

ফরাসি শব্দ 'গ্যারেজ' কিন্তু সঙ্গে সঙ্গেই গৃহীত হয়ন। ফরাসিতে গ্যারেজের অর্থ 'যত্ন নেওয়া'। 1901 খ্রুটাব্দে মনিং' লিডারে প্রকাশিত এক সংবাদ থেকে জানা যায় গাড়ির মালিকরা সে সময় গ্যারেজের পরিবতে 'মোটরশেড', 'মোটেবল', 'মোটরডেন', 'মোটর মোটরি'র পক্ষে মত দেয়। 'অটোকার' পত্রিকায় 'কারপোস', 'কারেদট', 'কারডোম', 'মোটরিজ', 'মোটোস্টোর' ইত্যাদি ব্যবহারের কথা বলা হয়। এমনকি ইংলিশ চ্যানেলের দর্পারের মান্য গ্যারেজ শব্দটি মেনে নেওয়া সত্ত্বে ফরাসি শব্দ হিসেবে ফরাসি আকাদেমির হবীকৃতি পেতে শব্দটিকে 1925 খ্রুটাব্দ পর্যন্ত অপেক্ষা করতে হয়।

গ্যাস চেম্বার

व्यथम वावहात मार्किन यूक्त राष्ट्रे 1924 थ्रेडोस्स ।

একই সঙ্গে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর অথচ সে মৃত্যু দ্রুত ও মানবিক করার তাগিদেই নানা ধরনের ব্যবস্থার উদ্ভাবন হতে থাকে। মার্কিন যুক্তরাণ্টের নিভেদা রাজ্য মার্কিন সামরিক চিকিৎসা বাহিনীর মেজর ডি. এ. টার্নারই প্রথম স্থারিশ করেন যে, গ্যাস চেন্বারে গ্যাস প্রয়োগে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করলে সে মৃত্যু হবে অতি দ্রত এবং অত্যক্ত মানবিক। মুলতঃ তাঁর ইচ্ছাতেই নিভেদার গ্যাস্টেবারে প্রথম মৃত্যুদ্রভটি কার্যকর করা হয় 1924 খৃচ্টাব্দে ৪ ফেব্রুয়ার। ওই দিন কারসন সিটিতে রাজ্যের কারাগারে গ্যাস চেন্বারে প্রের গাঁ জন নামে একজনের মৃত্যুদ্রভ কার্যকর করা হয়। প্রতিবন্দরী এক চীনাকে হত্যা করার দারে গাঁ জনকে আদালত মৃত্যুদ্রভ দের। সেই দ্রভ কার্যকর করতেই চেন্বারে হাইড্রোসাইনিক গ্যাস প্রবেশ করিয়ে গাঁ জনের মৃত্যু কার্যকর করা হয়। গ্যাস্থ্রেরাগের মিনিট ছয়ের মধ্যে জনের মৃত্যু হয়়।

দ্বিতীয় মহায**ুদ্ধের সম**য় এইভাবে গ্যাস চেন্বারে ত্রিকয়ে হাজার হাজার ইহুদিকে হত্যা করে হিটলারের নাৎসী বাহিনী।

AFER OF MEDICAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLU

প্ৰথম ব্যবহার 1799 খুষ্টাব্দে ফ্রান্সে 🕩

ফান্সের ব্রুসের ফিলিপে লেবন প্রথম গ্যাস জ্বালাবার এমন একটি সরঞ্জাম উদ্ভাবন করেন যাতে তাপ এবং আলো দুই-ই হোতো। লেবন 1799 খৃষ্টাব্দের 21 সেপ্টেম্বর তার এই নতুন যাত্রটির পেটেপ্ট দেন। যাত্রটির নাম দেন তিনি 'থার্মোল্যাম্প'। 1800 খৃষ্টাব্দে যাত্রটির উপযোগিতা প্রদর্শনের জন্য লেবন সম্পূর্ণ নিজের খরচে হোটেল সাইনলে'তে এটি বসান। হোটেলের ঘর গরম করা ছাড়া তিনি একটি ফোয়ারাকেও আলোকিত করেন তাঁর ওই থার্মোল্যাম্প যাত্র দিয়ে। কিন্তু গ্যাসের অন্বস্থিকর গল্পের জন্য কেতারা এর প্রতি আগ্রহ হারান। তা সত্ত্বেও লেবন নির্বংসাহিত না হয়ে তাঁর পরীক্ষালিরীক্ষা চালিয়ে যেতে থাকেন। কিন্তু 1804 খৃষ্টাব্দে নেপোলিয়নের অভিষেকের দিন শামস-এলিসে-তে ছুরিকাঘাতে তাঁর মৃত্যু হলে এই গবেষণাতেও

আধ্নিক কালের গ্যাস জনালান হয় বন্দসেন বার্নারের নীতি মেনে গ্যাসের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটিয়ে। এতে তাপ-ও আরো বেশি পাওয়া যায়।

ব্রনসেন 1855 খ্টোব্দে জার্মানিতে তাঁর এই বার্মার উদ্ভাবন করেন এবং এক বছরের মধ্যেই ইংলন্ডের পেটিট এন্ড দ্মিথ গ্যাস জ্বালাবার কাজে এই বার্মার ব্যবহার করেন। এর সাফল্যে উৎসাহিত হয়ে তাঁরা বাজারে প্রথম বার্বহারযোগ্য গ্যাস ফারার ছাড়েন।

গ্যাস ফ্রেটাভ সমস্কর্ম সমস্কর্ম সামস্কর্ম স্থান

প্রথম ব্যবহার ইংলতে 1826 পৃষ্টানে।

নদানপটন গ্যাস কোন্পানির সহকারী ম্যানেজার জ্বেমস শার্প প্রথম ব্যবসারিক উৎপাদনের উপযোগী গ্যাস স্টোভ উল্ভাবন করে নিজের রাম্নাঘরে তা ব্যবহার করেন 1826 খুণ্টাব্দে। বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদিত এই দেটাভ প্রথম সংগ্রহ করে কাজে লাগার লেমিংটনের বাথ হোটেল এবং নদানপটনের অ্যানজেল সরাইখানা 1838 খুণ্টাব্দে। বাথ হোটেলে ওই গ্যাস স্টোভে একশ জনের জন্য বিশেষ ডিনার রাম্না করা হয়। সমকালীন সংবাদে জানা যার স্বগর্মলি রামাই হয়েছিল চমৎকার এবং অতিথিরা স্বাই সে খাবার খেয়ে খুন্শিই হন।

and the state of the state of the state of the state of

এই সাফল্য সত্ত্বেও শাপ কিন্তু ব্যাপক হারে দেটাভ উৎপাদনে তেমন ভরসা পাননা। এমন সময় একদিন তাঁর ছোটু বাজির সামনে বিরাট চারঘোড়ার একটি গাজি এসে দাঁড়ার। গাজি থেকে নামেন আল দেপনসার। তিনি গ্যাসে রামা মধ্যান্ত ভোজের ব্যবস্থা করতে বলেন। এইবার শাপ ব্রুবতে পারেন তাঁর দেটাভের তাহলে বাজারে চাহিদা আছে। তাই 1836 খ্টোন্দে নদ দিপটনে একটি কারখানা খ্লে গ্যাস স্টোভ তৈরি করতে থাকল। কারখানায় তখন কমাঁ সংখ্যা ছিল 35।

তবে শাপ যে ধরনের পেটাভ তৈরি করতেন তা আর এখন চাল্ম নেই। বর্তমান ধরনের স্টোভ তৈরি শাধ্য করেন বাওয়ার। 1852 খৃণ্টাব্দে তিনি তাঁর ওই স্টোভের পেটেণ্ট দেন। গ্যাস ওভেনে তাপ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা প্রবৃতিতি হয় 1915 খৃণ্টাব্দ থেকে।

প্লাইডার

প্রথম ইংলণ্ডে 1850 থৃষ্টাব্দে।

প্লাইডার বা ইঞ্জিনবিহীন বিমান চালানোর প্রথম ঘটনাটি ঘটে সম্ভবত 1853 খ্টোব্দে ইংলেডের ব্রম্পটন হলে। ইয়ক'শায়ারের অন্তর্গত ব্রম্পটন হলের সার জর্জ কেলি ছিলেন মান্য্যবাহী এই প্লাইডারটির নকশাকারী। 1852 খ্টোব্দের 15 সেপ্টেম্বর 'মেকানিকস ম্যাগানিজ'-এ ওই প্লাইডারটি সম্পর্কে লেখা হয়। একজন মান্য বইবার মত এই প্লাইডারটির ডানা দ্'টি ঘ্রড়ির মত এবং

পেছনের দিকে ছিল নিয়ন্ত্রণ যোগ্য পাখনা। পাখনা দ্বটির মোট আয়তন মোটা— ম্বটিভাবে 500 বর্গফুটের মত এবং যন্ত্রটির মোট ওজন 300 পাউও। তিনচাকা যুক্ত নৌকার মত নিচের অংশে ছিল চালকের বসার জায়গা।

এই গ্লাইভার নিয়ে আকাশে ওড়ায় ঘটনাটি ঘটে সম্ভবত 1853 খ্টোলে । সার জ্রুর্ক কেলির কোচওয়ানকে ব্বিয়ের ব্বিয়ের ওই গ্লাইডারে ওঠান হয় । সেদিনের ঘটনার প্রতাক্ষদশী সাার কেলির দশ বছরের নাতনি শ্রীমতী জ্রুর্ক থমসন 1921 খ্টোলের 2 নবেম্বর অর্থাৎ ঘটনার 70 বছর পর এক চিঠিতে জ্রেই হগসনকেলেথেন ব্রম্পটন হলের ছোট্ট উপত্যকায় সেদিন এই গ্লাইডার নিয়ে প্রেণিক থেকে পশ্চিমিদিকে গিয়ে নামে কোচোয়ানটি । প্রায় 500 গ্রুর্ক সে উড়েছিল বলে শ্রীমতী থমসনের ধারণা। বিশেবর সেই প্রথম বিমান চালকটির নাম অজ্ঞাতই রয়ে গেছেত্বে অনেকে মনে করেন চালকটির নাম ছিল সম্ভবত জন অ্যাপেলবি ।

ইঞ্জিনবিহীন কিন্তু নির্মাণ্ডত প্রথম গ্লাইডারটি উণ্ভাবক জন মণ্টগোর্মের । 1884 খৃষ্টাব্দে মার্চ মারে তিনি ঘণ্টার প্রার 18 মাইল গতিবেগে 200 গজ পথা অতিক্রম করেন কালিফোনির্নার ওটে মেসার । তবে এটা ছিল একটা বিচ্ছিল্ল প্রয়াস। মণ্টগোমারি এরপর কিন্তু, আর কোন উন্ডয়নে নির্মণ্ডণ রাখার ব্যাপারে সফল হন নি ।

মাইডার নিম্নত্বণ করে একাধিক উন্নয়নের প্রথম ক্রতিত্ব ওটো লিলিয়েনথালের।
1892 খাটানে তিনি নিজের উদ্ভাবিত প্লাইডারে দ্বাজার ফুট উট্ট থেকে উড়েল্যান। তার প্লাইডারের মেশিনটির ওজন ছিল 44 পাউট এবং ডানার ক্ষেত্রফল ছিল 150 বর্গ ফুট। 1896 খাটানে এই প্লাইডার নিমে ওড়ার সময়ই 25 ফুট উট্টতে নিম্নত্বণ হারিয়ে এক দ্বেটনায় পড়েন লিলিয়েনথাল এবং তাতেই তার মাত্যু হয়। 1908 খাটানে 'সেণ্ট্রি ম্যাগাজিন'-এ এক নিবন্ধে রাইট ভ্রাত্রয় লেখেন লিলিয়েনথালের মাত্যুর খবরই তাদের আকাশে ওড়ার ব্যাপারে আগ্রাহান্বিত করে।

1895 খ্ল্টান্দে গ্লাসনো ইউনিভারসিটির অধ্যাপক পার্সি সিনক্লেয়ার পিচার তাঁর নিজের গ্লাইডারে উড়ে ব্টেনে প্রথম গ্লাইডার চালকের সম্মানটি অর্জন করেন ।

এরোপ্লেনের নকশা বাদ দিয়ে সম্প্রণ নতুনভাবে আধ্বনিক গ্লাইডার তৈরির কৃতিছ ফ্রেডারিক হাথের। শর্ধর ওড়া নয়, ওড়ার উপযোগী গ্লাইডার তৈরি করেন হার্থ 1914 খ্টোবেদ। দ্ব'বছর বাদে হার্থ একই উচ্চতায় 3 দিনিট পর্যক্তি ভিসে থাকতে সফল হ'ন তাঁর নতুন গ্লাইডারে।

প্লাইডারে ওড়াটাকে ক্রীড়া হিসেবে প্রতিণ্ঠিত করার কৃতিত্ব জার্মানির কিছ্ উৎসাহী যুবকের। 1909 খৃন্টাব্দে তাঁরা প্রথম গ্লাইডার ক্লাব প্রতিণ্ঠা করেন।

প্রথম গ্লাইডার প্রতিযোগিতা হয় 1920 খ্ল্টান্দের আগদ্ট ওয়াশারকুপেতে।
উদ্যোক্তা ছিলেন 'ফ্লাগন্পোর্ট'সে'র সম্পাদক অদ্কার উর্নাশনাস। প্রথম মহিলা
গ্লাইডার চালক হলেন অন্ট্রেলিয়ার কবি ও সথের বিজ্ঞানী জর্জ অগদ্টাস টেলরএর দ্বী ফ্লোরেন্স টেলর। 1909 খ্ল্টান্দের ডিসেন্বরে তার দ্বামীর তৈরি
গ্লাইডারে তিনি ওড়েন।

निवासिक विद्यालया समाजा समाजित । साथ ५०० आहा

তি সৈতে নিমাৰ্থী নিয়ে সংগ্ৰহণ কৰিছা । ISBN সংগ্ৰহণ

গ্রাতমাতফান

প্রথম শব্দ গ্রহণ 1877 शृष्टोद्या ।

সাউ ও রেকডিং বা শব্দ ধারণের প্রথম যাত্রটির উ ভাবন এবং নকশা টমাস আলভা
এডিসনের। 1877 খ্টোব্দে এডিসনের নকশা অনুযায়ী তাঁরই যাত্রবিদ্ জন
ক্রুয়েসি এই যাত্রটি তৈরির কাজ শেষ করেন ওই বছরের 6 ডিসেম্বর। সেইদিনই
এডিসনের কণ্ঠে 'মেরি হ্যাড এ লিটিল ল্যাম্ব' কবিতাটি রেকর্ডবিদ্ধ হয়।

যন্ত্রতির বাণিজ্যিক উৎপদান শর্রর হয় 1878 খ্টোন্দে । ওই বছর 24 এপ্রিল নিউইয়কের 203 রডওয়েতে এজিনন দিপকিং ফোনোগ্রাফ কোন্পানি নামে একটি সংস্থা গঠিত হয় । সেই কোন্পানিই এই যন্ত্রগর্বলি তৈরি করতে থাকে । প্রথম দিকে ফাঁকা পাতলা টিনের পাতের গোলাফুতি নল সমেত যন্ত্রগ্রলি দ্রামানান খেলা দেখিয়ে-ওয়ালা বা ফেরিওয়ালাদের লিজ দেওয়া হত । তারা পয়সার বিনিময়ের শ্রোতা দর্শকদের যন্ত্রের কার্যকারিতা দেখাত এবং এইভাবে তাদের আয়ের একটা অংশ কোন্পানিকে দিত ভাড়া হিসেবে ।

নিউইরকে এই যাত্র প্রদর্শনের সেই প্রথম মাসগালিতেই জালেস লেভি নামে এক শিলপী করনেটে 'ইয়াভিক ডলল' গান্টির সার বাজিয়ে রেকর্ড করেন।

গৃহন্থের বাবহারের অন্য এডিসন পার্লার দিপকিং ফোনোগ্রাফ নামে যে যাবাটি তৈরি করা হয় 1878 খ্টাব্দে সেটি বিক্রি হয় 10 ডলারে। প্রথম চমক কেটে যাওয়ার পরই কিন্তু ফোনোগ্রাফ যাবটির কাটতি কমতে থাকে। শান্দ প্রনঃ প্রচারের গ্রুটি, টিনের পাতের নলের অভাব, চালানোর অস্ক্রীবিধে ইত্যাদি নানা কারণেই এইগর্কা কম বিক্রি হতে থাকে। ওদিকে এডিসন নিজে তথন বৈদ্যাতিক আলো উদ্ভাবনে বাঙ্ক। তাই বেল ও টেন্টার তাঁদের উল্লেভ গ্রামোফোন তৈরি না করা পর্যন্ত এডিসন তাঁর যাবের প্রতি আর নজর দেন না।

প্রায় সঠিকভাবে সঙ্গীত রেকর্ড করার চেণ্টা হয় চিচেণ্টার বেল এবং চার্ল স সামার টেনটার উল্ভাবিত মোমের নলের গ্রামোফোনে। 1881 থেকে 1885 খ্টাব্দের মধ্যে ওয়াশিংটনে ভোচ্টা ল্যাবরেটারিতে গবেষণা চালিয়ে তাঁরা এই যুক্টিট উদ্ভাবন করেন এবং 1886 খ্টোব্দের পমে তার পেটেন্ট নেন। 1886 খ্টোব্দে কলম্বিয়া ফোনোগ্রাফ কোম্পানি ওই যত উৎপাদন শ্রুর করে। প্রতিদ্দদীর সাফল্যে এডিসন আবার তাঁর যন্তের দিকে নজর দেন এবং তিনিও মোমের নলের উন্নত ফোনোগ্রাফ যন্ত্র তৈরি করতে থাকেন। কলন্বিয়া কোন্পানি এবং এডিসন এই যাত্রকে ম্টেনোগ্রাফারের বিকলপ হিসেবে চালাতে চেণ্টা করেন, কিন্তু সে সময় ম্টেনোগ্রাফারদের মাইনে এত কম ছিল যে কয়েকটি সরকারি বিভাগ ছাড়া কেউ এমন্ত্র কেনায় আগ্রহ দেখায় না। কাজেই এই মন্তর ভবিষাৎ নিভার করে বিনোরনের সামগ্রী হিসেবে এর সাফল্যের ওপর। 1886 খুটাবের নিউজারিত এডিসন ল্যাবরেটারিতে বিখ্যাত পিয়ানোবাদক জোসেফ হফম্যান একটি বুল সঙ্গীত রেকর্ড' করে সেই বিনোদন সামগ্রীর যাত্রা শারে, করেন। তবে বাণিজ্যিক স্তরে এজাতীয় রেকড তৈরি শ্রে হয় 1889 খৃট্টাবেরর শেষ অথবা 1890 খ্ট্টাবের গোড়ায়। আর রেকডের প্রথম ক্যাটালগটি প্রকাশ করে কলম্বিয়া কোম্পানি 1891 খ্রুটাবের। মোট 194 টি রেকর্ডের তালিকা ছিল এই বইরে।

নলাকৃতি রেকর্ডের পরিবর্তে গোল চ্যাপ্টা রেকর্ড বাজাবার গ্রামোফোন বা ডিসক রেকর্ড প্রেরার উল্ভাবন করেন এমিল বার্লিনার নামে মার্কিন যুক্তরাজ্ঞের নাগরিকত্ব গ্রহণকারী এক জার্মান 1887 খ্টাবের । এরাশিংটনে বসবাসকারী বার্লিনার এই বছর 26 সেপ্টেম্বর এই গ্রামোফোনের পেটেপ্ট নেন । তবে গ্রামোফোন চালাতে হত হাতল ঘ্রিয়ে। এতে তাপের সাহায্যে গন্ধক মিশ্রত রবারের 5 ইণ্ডি মাপের রেকর্ড বাজত। এই যন্তের ঘ্রণন বেগ ছিল মিনিটে আন্মানিক 70 পাক।

প্রথম পর্রো সাইজের বিদর্শ চালিত মেশিনের গ্রামোফোন উৎপাদন করে ওয়াশিংটনস্থিত ইউনাইটেড স্টেটস গ্রামোফোন কোম্পানি 1894 খ্টাব্দে। এতে 7" ইণি মাপের রেকড বাজত। 10" ইণি মাপের রেকড চালর হয় 1900 খ্টাব্দে এবং 12" ইণি মাপের 1903 খ্টাব্দে। প্রথম পাত গালার রেকড বের করে ফিলাডেলফিয়ার বালিনার গ্রামোফোন কোম্পানি 1897 খ্টাব্দে। এই 1897 খ্টাব্দেই বালিনার গ্রামোফোন কোম্পানি ফিলাডেলফিয়ার পাশাপাশি দর্টি বাড়িতে বাণিজ্যিকভাবে রেকড করার প্রথম স্টুডিও এবং রেকডের দোকান খোলে।

বুটেনে ভবলিউ ডি ওয়েন 1898 খ্টাব্দে মেডেন লেনে গ্রামোফোন কোন্পানি স্থাপন করলে সেথানে প্রথম বাণিজ্যিক রেকর্ড তৈরি শ্রুহ হয়। বুটেনের বাজার কব্জা করার জন্য 1898 খ্টাব্দে জার্মানির হ্যানোভারে গ্রামোফোন কোন্পানি রেকর্ড তৈরি শ্রুহ করে। এই কার্থানার 7" ইণি মাপের পাত গালার রেকর্ড তৈরির 14টি রেকর্ড-প্রেদ ছিল! রেকর্ড শিলেপ এটা একটা বিরাট পদক্ষেপ। এর আগে শিলপীর গান বা সঙ্গতি একসঙ্গে 6টি মেশিনে রেকর্ড করা যেত। অর্থাৎ একসঙ্গে মাত্র 6টি রেকর্ড তৈরি হত। তার বেশি রেকর্ডের দরকার হলে শিলপীকে আবার গাইতে বা বাজাতে হ'ত। কিন্তুনতুন ব্যবস্থায় মোমের মূল রেকর্ড বা মান্টার রেকর্ড থেকে ওই যন্তের সাহায্যে যত থ্নি তত রেকর্ড তৈরি করা যেত। ফলে শিলপীর পরিশ্রম যেমন বাঁচলা তেমনি রেকর্ড তৈরির থরচও কমল।

বালিনায়ের এই রেকডে মাঝখানের ফাঁকা জায়গায় খোদাই করে টাইটেল বা শিলপার নাম, গান ইত্যাদির কথা লিখত। রেকডের ওপর কাগজের গোল লেবেল মারার প্রথম পরিকলপনা এলারিজ জনসনের এবং 1900 খ্টাব্দ থেকে নিউজাসির কনসোলিভেটেড টকিং মেশিন কোম্পানি ওইভাবে রেকড বের করতে থাকে।

এইচ. এম. ভি.-র প্র'স্রী গ্রামোফোন কোম্পানির সহযোগী কনসোলভেটেড কোম্পানি মার্কিন যান্তরাত্ত্র এইচ. এম. ভি.-র বিখ্যাত ট্রেড মার্কিটর
কপিরাইট নেয়। কোম্পানি ফ্রান্সিস বারডের আঁকা একটি ছবিকে ট্রেড মার্কি
হিসেবে ব্যবহার করতে থাকে। তাতে একটি ফক্সটেরিয়ার গ্রামোফোন চোঙের
সামনে বসে গান শানছে এবং তলায় 'হিজ মান্টাস' ভয়েস' কথাটি লেখা ছিল।
বারডের মাল ছবিটিতে ছিল কুকুরটি (নাম নিপার) একটি সিলিম্ভার মেনিনের
সামনে বসে তার প্রভুর (বারডের সদ্য প্রয়াত ভাই) কঠে শানছে। ছবিটি
ফোনোগ্রাফ প্রস্তুতকারকদের কাছে বিক্রি করতে বারড ব্যথি হন। পরে
গ্রামোফোন কোম্পানির কথায় ফোনোগ্রাফ যন্টের বদলে গ্রামোফোন বিসয়ে ওই
ছবিটি আঁকেন।

দ্ব পিঠই বাজে এমন রেকর্ড প্রথম তৈরি করে বালিনের ইণ্টারন্যাশনাল।
টকিং মেশিন কোম্পানি 1904 খ্রুটাখেদ 'গুডিয়ন' রেকর্ড নামে।

তেকা পোর্টেবল নামে বহনযোগ্য প্রথম গ্রামোফোন তৈরি করে বার্নেট স্যাম্বরেল কোম্পানি 1913 খ্টোখের। তবে বাদ্ধাবার আগে এর যন্তাংশা দ্যোড়া লাগাতে হত। দুটিওও হনের বদলে মাইক্রোফোনের সাহায্যে রেকর্ড করা শ্রু 1920 খ্টাব্দে (বাণিজ্যিকভাবে এপ্রিল 1925) ব্টেনে। মার চোঙাওয়ালা প্রামোফোনের বদলে লাউর্ভাগ্পকার আমিপ্রিফায়ারয় ব্রু রনসউইক প্যানাট্রোপ গ্রামোফোন বাজারে আনে আইওয়ার রনসউইক কোন্পানি 1925 খ্টাব্দে। এইচ. এম. ভি. বের করে 1927 খ্টাব্দে। অটোমেটিক রেকর্ড চেঞ্জিং গ্রামোফোন তৈরি করে এইচ. এম. ভি. 1928 খ্টাব্দের এপ্রিলে। এইচ. এম. ভি.-ই 1929 খ্টাব্দে রেডিওগ্রাম তৈরি করে। প্রকৃত অভঙ্গর রেকর্ড প্রথম তৈরি করে আর সি-এ ভিক্টর 1946 খ্টাব্দে। এগ্লি ভিনিলাইটে তৈরি।

প্রথম দিটারওফানক ভিসক রেকর্ড বাজারে ছাড়ে অভিও ফিডেলিটি 1958 খ্টাব্দের এপ্রিলে মার্কিন যাজ্বরাজ্বে। আর মে মাসে ব্টেনে ওই ধরনের রেকর্ড ছাড়ে পাই'।

প্রথম কমপ্যাকট ভিসক তৈরি হয় হল্যাতে। ফিলিপস কোম্পানির ওই রেকর্ড বাজিয়ে শোনান হয় 1980 খুণ্টাব্দের এপ্রিলে সালজবার্গ উৎসবে। কোন খাঁজ ছাড়া 12 সেণ্টিমিটার মাপের ওই ক্ষুদে রেকর্ড 75 মিনিট ধরে বাজে। ফিলিপস জাপানের সোনি কোম্পানির সঙ্গে যাকুভাবে 1982 খুণ্টাব্দের অক্টোবরে জাপানে কমপ্যাকট ভিসক প্রেয়ার ছাড়ে অন্য আরো তিনটি জাপ কোম্পানির সহযোগিতায়। ফিলিপস ও সোনি ওই প্রেয়ারগ্রলো ব্টেন, ফ্লাম্স, পাশ্চম জার্মানি এবং হল্যাম্ড বিক্রি করতে থাকে 1983 খুণ্টাব্দের 1 মার্চ থেকে। এই প্রেয়ারের সঙ্গে তারা শ' তিনেক কমপ্যাকট ভিসকও বিক্রি করে। প্রত্যেকটি ভিসকের দাম 9 থেকে 12 পাউতে।

ঘড়ি

প্রথম যন্ত্রচালিত ঘড়ি 1088 খুষ্টাব্দ নাগাদ 🛭

বন্দ্রচালিত ঘাঁড় এবং তার ছবি প্রথম দেখতে পাওয়া যার চীন সম্রাটের শিক্ষক স্ব সাং-এর বই 'সিন আই সিয়াং ফা ইয়াও'তে। এটি লেখা হয় 1088 খ্টোন্দে। এটি ছিল বিরাট একটি ঘাঁড়। 30 ফুট উ'চু ঘাঁড়টির চাকা ঘ্রত জলের তোড়ে এবং সমর্মাদর্শেক গিয়ার হ্বইলটি নিয়ন্তাণেরও বিশেষ ব্যবস্থা ছিল।

ইউরোপে প্রথম যাত্রচালিত ঘড়ির নির্মাতা হিসেবে অপিটন ক্যাননের নাম শোনা যায়। বেডফোর্ডশায়ারে 1286 খুল্টাব্দে এটি তৈরি করা হয়। স্বচেয়ে প্রাচীন যক্তালিত যে ঘড়িট এখনও চলছে সেটি হল সলসবেরি ক্যাথিড্রালের ঘড়িট। 1386 খ্টাবের এটি বসান হয়। 1929 খ্টাবের ক্যাথিড্রালের গন্বর্জে পরিতাক্ত অবস্থায় এটির সন্ধান পেয়ে টি আর রবিনসন আবার এটিকে তার প্রনো জায়গায় বিসয়ে দেন।

ভাষালযার প্রাচীন ঘড়িটিও রয়েছে ব্টেনের নরউইচ ক্যাথিছালে। 1325 খ্টাব্দে এটি তৈরি করা হয়। তবে ভাষালযার এই ঘড়িটি ছিল ঘরের ভিতর। আর বাড়ির বাইরে ভাষালযার প্রথম ঘড়িটি বসান হয় 1505 খ্টাব্দে অব্ধেফার্ডে মাগেডালেন কলেজের গন্ধারে। প্রথম আলোকিত ভাষালযার ঘড়ি বসান হয় 1826 খ্টাব্দে লাভনের ক্লিট ন্টিটে সোট ব্লাইউড চার্চে। এটিকে আলোকিত করতে 12টি গ্যাস বার্নার ব্যবহার করা হত।

প্রথম আলোম ঘড়িট তৈরি হয় জাম নিতে 1350 থেকে 1380 খ্রুটান্দের মধ্যে। উরজবার্গে তৈরি ঘড়িট দেওয়ালে ঝুলিয়ে রাখতে হত। এটি এখন উরজবার্গের মেনফ্রান কিসচেস যাদ্বারে রাখা আছে। প্রথম দিকে আলোম ঘড়িগুলি মঠেই ব্যবহার করা হ'ত।

প্রথম দোলক ঘাড়িটি তৈরি করেন হল্যাণেডর বিজ্ঞানী ক্রিশ্চিয়ান হুইগোনস
1656 খুণ্টাব্দের ডিসেন্বরে। এর 70 বছর আগে গ্যালিলিও যে দোলন স্ত্র
আবিন্দার কলেন তারই ভিত্তিতে হুইগোনস এই ঘাড়িটি দি হেগে তৈরি করেন।
1658 সাল নাগাদ হুইগোনসের ঘাড় নির্মাতা স্যাম্বয়েল ফ্লটার এই দোলক
ঘাড়র বাণিজ্যিক উৎপাদন শ্বর্ক করেন। ওই বছরই আস্বরাস ফ্রোমান্টিল
ব্রেনে এই ঘাড় চাল্ক করেন।

পকেটবাড় বা ওয়াচের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় 1462 খুড়ান্দের নভেন্বরে ইতালির ঘাড় নির্মাতা বাথেলামিউ ম্যানফ্রেডির লেখা একটি চিঠিতে। মার্চিস ডি মাণ্টাকে লেখা ওই চিঠিতে ম্যানফ্রেডি তাঁকে ডিউক অব মোডেনার চেয়েও ভাল একটি পকেট ঘাড় তৈরি করে দেওয়ার প্রস্তাব দেন।

ফিলাডেলফিয়া মেমোরিয়াল হলে রক্ষিত লোহার তৈরি টাইমপিস্টিকেই এখন পর্যন্ত চালা প্রাচীন ঘড়ি বলে বর্ণনা করা হয়। এটি তৈরি করেন বাভারিয়ার নামেবার্গের পিটার হেনলিন 16 শতাব্দীর গোড়ায়। এটি 1504 খ্টাব্দ নাগাদ তৈরি হর্মেছিল বলে উল্লেখ থাকলেও এটি হয়ত আরো আগে তৈরি হয়েছিল। ফ্রান্সেও সম্ভবত একই সময় পকেট ঘড়ির প্রচলন হয়।

প্রথম দিকের ঘড়িগন্লিতে শন্ধ্ন ঘণ্টাজ্ঞাপক একটি কাঁটা থাকত। 1665

খৃচ্টাব্দ নাগাদ বারমোপ্ডলের জন ফিটার মিনিটের কটিাযুক্ত ঘড়ি তৈরি করেন। এরপর থেকেই ঘড়িতে দ্ব'টি কটাির ব্যবহার হতে থাকে।

জন্মেলযার ঘড়ির পেটেন্টটি নেন লাজনবাসী সাইস অংকবিদ্ ফ্যানিও-ডেভূইলিয়ার এবং ফরাসি ঘড়ি নিমাতা পিটার ডেবাছি । ডেবাছির তৈরি প্রথম
জন্মেল ঘড়িটি সার আইজাক নিউটন পরেছিলেন বলে জানা যায় । তবে 1825
খ্টোন্বের আগে ঘাড়তে জায়েলের ব্যবহার ছিল সীমাবদ্ধ । সাইজায়ল্যাভের
লা-চক্র-ডে-ফাডসে 1825 খ্টোব্দ থেকে ঘড়িতে নির্মাত জায়েল ব্যবহার করা
হতে থাকে ।

হাত্বড়ির প্রথম উল্লেখ পাওয়া বায় 1790 খ্টান্দে। স্ইস ঘড়ি নির্মাতা জ্যাকুয়েট জ্রন্ধ এবং ল্যান্সলট অব জেনিভা রেসলেটে ঘড়িযুক্ত করার কথা তালিকাবদ্ধ করেন। 1806 খ্টান্দে প্যারিসের রন্ধ্যবসায়ী নিতত-এর তৈরি যে হাত্বড়িটি প্রাচীন নিদর্শন হিসেবে এখনও রয়েছে সেটি হল মুক্তা এবং পালা শোভিত একটি সোনার রেসলেট ঘড়ি। এই ঘড়িটির প্রথম মালিক ছিলেন সম্রাজ্ঞী জোসেফিন। প্রথম দিকের হাত্বড়িগ্লিতে ঘড়ি নির্মাতাদের চেয়েও রন্ধান্দপীদেরই কেরামতি ছিল বেশি। প্ররুষদের জন্য প্রথম হাত্বড়ি তৈরি হয়। নিজাহাজের গোলন্দাজদের জন্য প্রথম এই ঘড়ি তৈরির অর্জার দেয় জার্মান নৌবিভাগ লা চক্ত ডে-ফণ্ডস-এর সি গিরাডপেরেগক্সকে। সোনার কেসে ভরা এই ঘড়ি চামড়ার ব্যাশ্ডে লাগিয়ে পরতে হত। গিরাডপেরেগক্স এরপর সবার জন্য হাত্বড়ি তৈরি করতে শ্রের করলেও এটি সবার গ্রহণযোগ্য হয়েছিল বিংশ শতাব্দীতে।

চকতলট

প্রথম পানীয় চকলেট ব্যবহার 1657 খুষ্টাব্দে।

পানীর হিসেবে চকলেটের ব্যবহারের কথা প্রথম জানা যার পাবলিক 'আডভাইজার' নামে এক পত্রিকার 1657 খ্টোব্দের 16-22 জ্নের সংখ্যার। ওই পত্রিকার এক বিজ্ঞাপনে জনগণকে জানান হয় যে, বিশপগেট ভিটে এক ফরাসির দোকানে চকলেট নামে পশ্চিম ভারতের এক অপুর্ব পানীর স্বসময় তৈরি অবস্থার পাওয়া যায়। তাছাড়া উপযুক্ত দামে তৈরি না করা চকলেটও পাওয়া যায়।

গ্রুড়ো কোকোর সঙ্গে সাধারণত অ্যারারটে, সাব্য, মিহি চিনি মিশিয়ে এই পানীর তৈরি করা হোতো। 1860 খ্টোব্দ নাগাদ ক্যাভবেরি কোম্পানীর

চকলেটে এক পঞ্চমাংশ কোকো গ্রুড়োর সঙ্গে আলর্র শর্করা অংশ, সাব্র, ময়দা এবং মাতগ্রুড় মেশানো থাকত।

চুষে বা চিবিয়ে খাওয়ার চকলেট কারখানায় তৈরি প্রথম শ্রহ্ হয় 1819 খাণ্টানের স্বইজারল্যাণ্ডের ভেভে-তে। ফ্রাঙ্কুইস-লাইস-সেইলার নামে 23 বছরের এক বাবক খাডাবারে চকলেট তৈরি শারহ্ করে। ঠিক কবে যে চকলেট তৈরি শারহ্ হয়েছিল তা জানা না গেলেও সেইলারের আগে ফ্রান্স এরং ইতালির লজেন্স ইত্যাদি প্রস্তুতকারকেরা সীমিত ভাবে চকলেট তৈরি করত। ইতালিতে চকলেট সাধারণত রোলারের মত করে পরে কেটে টুকরো করা হ'ত। ব্টেনে চকলেট তৈরির প্রথম থবর পাওয়া যায় 1826 খাণ্টান্দে। মিলক চকলেট উল্ভাবন করেন সেইলারের জামাই ড্যানিয়েল পিটার 1875 খাণ্টান্দে।

ব্রটেনে নানারকম চকলেট ভতি বাক্স বিক্রি শর্ম্মর্করে ক্যাডবেরি কোম্পানি
1866 খ্রুটান্দে। রিচার্ড ক্যাডবেরি ছিলেন এর পরিকল্পনাকার। চার
আউন্সের ডিমের মত বাক্সে তাঁরই ছ' বছরের মেয়ের ছবিটি মন্দ্রিত করা হয়। এই
ধরনের বাক্স বাজারে ছাড়া হয় 1868 খ্রুটান্দে।

म्लिक्टि

পদীয় সাধারণকে প্রথম প্রদর্শন 1895 খুষ্টাব্দে।

সাধারণের জন্য প্রথম চলচ্চিত্র প্রদর্শনীটি হয় 1895 খ্টোব্দের 22 মার্চ প্যারিসের 44 র ডে রেনেস-এ। অগান্টি এবং ল ই ল মিয়ের নাগে দ ই ভাই সোসাইটি অব এনকারেজমেণ্ট অব ইণ্ডান্টি ন্যাশনালের সদস্যদের 'লা স্টোরি ডেস ওউদ্রাইরারস ডি এল ইউসিন ল মিয়ের' নামে স্বল্প দৈর্ঘেণর একটি ছবি দেখান। এই ছবিটি 1894 খ্টোব্দের আগস্ট সেপ্টেম্বরে তোলা হয়েছিল বলে বিশ্বাস। ল মিয়ের ভাইদের লিয়নেনিছত কারখানার শ্রমিকদের খাওয়া দাওয়ার দৃশ্য ছিল এটি।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম ছবিটি দেখান হয় 1895 খুণ্টাব্দেরই 20 মে তারিখে নিউইয়র্কের 153 নন্বর ব্রডয়য়েতে একটি গ্রাদামে। ছবিটি ছিল ওই দিনের জন্য বিশেষভাবে তোলা ইয়ং গ্রিফো এবং ব্যাটিলং চার্লাস বানে টের মাণ্টিয়কের 4 মিনিটের একটি লড়াই। দর্শকদের মধ্যে ছিলেন বিশেবর প্রথম ফিল্ম কোন্পানি লামডা কোন্পানির প্রতিষ্ঠাতা মেজর উড্ভিল লাথাম।

ইউরোপে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম চলচ্চিত্র প্রদর্শনের (নভেন্বর 1895) খ্টোন্দে) দাবিদার জার্মানির ম্যাক্স এবং এমিল ক্লাডনোস্কি হলেও প্রকৃত অর্থে

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে চলচ্চিত্র প্রদর্শনীটি হয় আরো প্রায় দ্মাস বাদে 28 ডিসেন্বর প্যারিসের গ্র্যাণ্ড কাফেতে। এটি দেখান ল্মিয়ের ভ্রাতৃদ্বয়।

ভারতেও প্রথম চলচ্চিত্র প্রদর্শনের গোরবের অধিকারী এই ল্মিয়ের প্রাতৃষয়। 1896 খুণ্টান্দের 7 জ্লাই তারা মন্ফোতে রাশিয়ার জারকে দেখানর জন্য একটি প্রদর্শনীর আয়েজন করেন আর বোশ্বাইয়ের ওয়াটসনস হোটেলেও একই দিনে প্রসার বিনিময়ে তারা একটি প্রদর্শনী দেখান। তাদের সেই অনুষ্ঠানস্টোতে ছিল 'চলন্ত রেলগাড়ির আগমন' 'সমুদ্র লান' ইত্যাদির দৃশ্য। শ'দ্রেক লোক 2 টাকা করে টিকিট কেটে এই প্রদর্শনী দেখেন। হোটেলের বাইরে প্রথম প্রদর্শনী হয় ওই বছর 14 জ্লাই নভেলটি থিয়েটারে (বর্তমান একসেলসর সিনেমা)। দিনে দ্বার ছবি দেখান হত। টিকিট ছিল চার আনা (গ্যালারি) এবং 2 টাকা (বক্স ও জ্রেসমার্কেল)। 7 জ্লোই-ই টাইমস অব ইণ্ডিয়ায় এই প্রদর্শনীর বিজ্ঞাপন বেরোয় এবং এটিই ভারতীয় সংবাদপত্রে প্রথম সিনেমার বিজ্ঞাপন। বাংলায় হারালাল সেন এবং মহারাজ্যের দাদাসাহেব ফালকে ভারতে প্রথম ছায়াছবি নির্মাতার দাবিদার। ফালকের 3700 ফুট দার্ঘ নির্বাক ছবি 'হরিশ্বন্দ্র' মার্ভি পায় 1913 খুণ্টান্দে। এর ঐতিহাসিক নথিও রয়েছে। হারালাল সেন তার আগে ছবি তৈরি শারু করলেও ফালকের আগে তার ছবি দেখানো হয়েছিল বলে তেমন তথ্য পাওয়া যায়নি।

তবে শ্বেষ্ ভারতে চলচ্চিত্র নির্মাণের ইতিহাসই নর, চলচ্চিত্র উদ্ভাবনের ইতিহাস নিরেও এমনই জটিলতা রয়েছে। চলচ্চিত্রের উদ্ভাবক হিসেবে তাই একাধিক লোকের নাম পাওয়া যায়। তারই মধ্যে নির্ভর্যোগ্য যেসব তথ্য পাওয়া যায় তার ভিত্তিতে বলা হয়ে থাকে চলচ্চিত্র কোন একজনের একক আবিহ্লার নয়। বিভিন্ন জনের নানা উদ্ভাবনের মধ্য দিয়েই চলচ্চিত্রের জন্ম।

মোটাম্টিভাবে স্বীকৃত তথ্য হচ্ছে ফ্রান্সের এতিয়েন জন্ল মারে, ইংলণ্ডের এডওয়ার্ড মায়রিজ এবং আমেরিকার টমাস আলভা এডিসন প্রায় একই সঙ্গে চলচ্চিত্রের উদ্ভাবনে বিভিন্ন জায়গায় কাজ করে গেছেন। এছাড়া অন্যান্যদের মধ্যে লাই এম. অগাদ্টিন লে প্রিন্সের নাম উল্লেখযোগ্য। তিনি 1885 খাড়ীবেদ চলচ্চিত্র গ্রহণের ক্যামেরা এবং প্রদর্শনের প্রজেক্টার উদ্ভাবনের দাবিদার। 1886 খাটাবেদর নভেম্বরে তিনি এর জন্য পেটেন্টের আবেদনও করেন। 1888 খাটাবেদর 10 জানায়ারি তাঁকে চলমান ছবি তৈরির যাতের পেটেন্ট দেওয়া হয়। ইংলাজের ফ্রিজগিলন এবং ফ্রান্সের রেনো একই সময়ে চলচ্চিত্র প্রদর্শন যাতের

উল্ভাবক বলে দাবি জানান। শেষ পর্যস্ত আদালত অবশ্য ফ্রিজগ্রিনের পক্ষেই রায় দেয়। চলচ্চিত্রের উল্ভাবক হিসেবে 1889 খ্টোবেদ জান্ত্রারিতে এডিসন পেটেন্ট নিলেও প্রকৃতপক্ষে এই কাজটা করেছিলেন তারই সহকারী উইলিয়াম কেনেডি লার ডিকসন। তিনিই স্বাধীনভাবে কিনেটোসেকাপ বা চলচ্চিত্র প্রদর্শন যাত্রটি উল্ভাবন করেন।

1894 খুণ্টাব্দের 14 এপ্রিল নিউইয়কে কিনোটোসেকাপ পার্লার খোলা হয়।
দর্শকদের টিকিট কেটে এ ছবি দেখতে হ'ত। এখানে এডিসনের স্টুডিওতে তৈরি
ছবি সরবরাহ করা হ'ত। এডিসনের এই ব্ল্লাক স্যাবিয়া স্টুডিওতেই তৈরি হয়
প্রিবীর প্রথম চলচ্চিত্র বলে কথিত 'হাঁচি' ছবিটি। শেষ প্যান্ত এডিসন তার
সহকারী ডিকসনের দাবিকে নস্যাৎ করলে ডিকসন কাজ ছেড়ে চলে যান।

চলচ্চিত্রের প্রথম প্রযোজক কোম্পানি গঠিত হয় ব্টেনে। প্রতিষ্ঠাতা রবার্ট পল 1896 খ্টাব্দের শেষাশেষি তিনি পরিবেশনের জন্য ব্যবসায়িক ভিত্তিতে তোলা 40টি চলচ্চিত্রের এক তালিকা প্রকাশ করেন। এই তালিকায় অবশ্য পলের তোলা প্রথম ছবি 'রাফ সিজ অ্যাট ডোভার'-এর নাম ছিল না।

চলচ্চিত্রের প্রথম অভিনেতা হিসেবে নাম পাওয়া বায় আর এল টমাদের।
1895 খ্টাব্দের 28 আগস্ট নিউইয়কে রাফ এও গ্যামন কোম্পানির আলফ্রেড
ক্লাক 'দি একজিকিউসন অব মেরি কুইন অব স্কাইম' নামে যে ছবিটি তোলেন
তাতেই কোম্পানির সচিব ও কোষাধ্যক্ষ টমাস অভিনর করেন।

কৌতুক চরিতে প্রথম অভিনয় করেন ফান্সের লিয়সের এস লামেরের মালি এস কার্ক। অভিনয় করেন লামের ভাইদের 'লা আরোসার আবোস' ছবিতে। এর প্রাক প্রদর্শনী হয় 1895 খ্টাঝের 28 ডিসেম্বর প্যারিসের গ্র্যাণ্ড কাফেতে। ছবিতে ক্লাকের সঙ্গী ছিল ভূভাল নামে 14 বছরের একটি ছেলে।

আর প্রথম যে পেশাদার অভিনেতা চলচ্চিত্রে অভিনয় করেন তাঁর নাম ফ্রেড পেটারে। আর ডবলিউ পলের 'দি সোলজার'স কোর্ট'শিপ' নামে একটি ছোট হাসির ছবিতে তিনি অভিনয় করেন।

চলচ্চিত্র তারকাশিলপী বাবস্থাটা মার্কিন যুক্তরাণ্টের দান বলে অনেকে মনে করলেও প্রকৃতপক্ষে এর উদ্ভব জার্মানিতেই। প্রথম তারকা শিলপী হিসেবে তাই চিহ্তিত করা হয় হেনি পোর্টনিকে। হেনির তারকা হিসেবে আত্মপ্রকাশের ছবি পি লাভ অব দি কাই ড গাল', (1909 খ্ঃ)। নির্বাক যুগে তিনি ছিলেন জার্মানির সবচেয়ে জনপ্রিয় নায়িকা।

মার্কিন যুক্তরাদ্রের প্রথম তারকা শিলপী হলেন ফ্লারেন্স লরেন্স। 1910 খ্র্টান্বের গোড়ার তার আত্মপ্রকাশ। ব্টেনের প্রথম তারকা শিলপী প্রাচিস সিলভানি। 1911 খ্র্টাব্দে তিনি নায়িকার ভূমিকায় নামেন।

চলচ্চিত্রের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে চলচ্চিত্রের মাধ্যমে বিজ্ঞাপন প্রচারের কাজ করতে থাকে ফ্রান্স, ব্টেন এবং মার্কিন যুক্তরান্ট 1897 খ্ন্টান্দ্র থেকে। অ্যার্ডামরাল দিগারেটের বিজ্ঞাপন চিহুটি মার্কিন যুক্তরান্টের প্রথম বিজ্ঞাপন চলচ্চিত্র। 1897 খ্ন্টান্দে 5 আগদ্ট এডিসন কোম্পানি ছবিটির কপিরাইট নেয়। ওই বছরই মার্কিন যুক্তরান্ট্র হেইন হুইন্সিক, পাবস্টস মিল্কপ্রকিবিরার, মেলার্ডের চকলেটের ওপর ছবি ম্বিক্ত পায়। ব্টেনের প্রথম বিজ্ঞাপন চিহুটিও তৈরি হয় 1897 খ্ন্টান্দে। বার্ডাস কাম্টার্ড পাউডার সম্পর্কে ওই ছবিটি করেন আর্থার মেলবোর্ন কুপার।

বিমান থেকে চলচ্চিত্রের প্রথম দৃশাটি গাহীত হয় 1908 সালের সোণ্টান্বরে ফ্রান্সে। ক্যামেরাম্যান ছিলেন এল. পি. বনভিলেন এবং বিমানটি চালান উলবার রাইট। বিমান থেকে সমকালীন ঘটনার প্রথম ছবি নেওয়া হয় 1913 খাছ্টান্দের 21 এপ্রিল। রাজকীয় প্রমোদতরী ভিস্কৌরিয়া ও অ্যালবার্টে করে স্ফ্রাট পঞ্চম জর্জের লওন থেকে ইংলিশ চ্যানেল ধরে প্যারিসে যাত্রার সংবাদচিত্রটি নেয় ওয়ারউইক ট্রেডিং কোম্পানি।

চলচ্চিত্রের প্রথম নিয়মিত পশ্ম অভিনেতাটি হ'ল একটি কুকুর। সেসিল হেপওয়াথের রোভার নামের কুকুরটি প্রথম নামে সফল ছবি 'রেসকিউস বাই রোভার' ছবিতে। পরে আরো সাতটি ছবিতে নামে রোভার।

ভাগনিমেটেড কার্টুন বা জীবন্ত বলে মনে হয় এমন কার্টুন দিয়ে ছবি প্রথম তৈরি হয় মার্কিন যুক্তরাজ্যে ও ব্টেনে 1906 খ্টোখে। প্রথম মার্কিন ছবিটির নাম 'হিউমারাস ফেজেস অব ফানি ফেসেস'। নিউইয়ের্কের ভিটাগ্রাফ কোম্পানির জন্য ছবিটি প্রযোজনা করেন জেমস প্রুয়ার্ট রাাকটন। ওই বছরই এপ্রিল ব্টেনে নির্মিত হয় 'দি হ্যা'ড অব দি আর্টি'ন্ট ছবিটি। চার্লাস আর্বান ট্রোডং কোম্পানির জন্য ছবিটি করেন ওয়ালটার ব্রথ।

প্রথম চলচ্চিত্র লেখাগারটি স্থাপিত হয় ডেনমার্কে 1910 খাটাবে। ভবিষাতে ঐতিহাসিক ঘটনার সাক্ষী হয়ে উঠবে এমন ছবি সংরক্ষণের একটি সংরক্ষণাগার স্থাপনের জন্য আঙকার কার্ক বে নামে এক সাংবাদিক উদ্যোগী হন। তারই চেন্টায় 1913 খান্টাবেদ 9 এপ্রিল কোপেন হেগেনে রয়াল লাইব্রেরিতে

আনুষ্ঠানিকভাবে এটি স্থাপিত হয়। প্রথম জাতীয় চলচ্চিত্র লেখ্যাগার অবশ্য স্থাপিত হয় জার্মানিতে 1935 খৃষ্টালের 4 ফেব্রুয়ারি। ওই বছরই 9 জ্বলাই ব্টেনের ন্যাশনাল ফিল্ম আর্কাইভ স্থাপিত হয়।

1912 খ্টাব্দে টিউরিনে অনুভিত এক বিশেষ চলচিত্র প্রদর্শনীতে প্রথম চলচিত্র প্রেক্তার দেওরা হয়। 'আফটার ফিফটি' ইয়ার নামে আমরোসিও ফিলম কোম্পানির ইতালির কাহিনী চিত্রটি 25 হাজার ফ্রার গ্রাণ্ড প্রিক্ত পায়। হলিউডে 1927 খ্টাব্দের 1 আগস্ট থেকে 1928 খ্টাব্দের 31 জলাইয়ের মধ্যে ম্ভিপ্রাপ্ত ছবিগর্লের মধ্যে শ্রেণ্ঠ ছবিকে আকাদেমি প্রেম্কারে প্রেম্কৃত করে আকাদেমি অব মোশান পিকচাস' আর্টস আন্ভি সায়েন্স। আকাদেমি প্রেম্কার প্রাপ্ত প্রথম শ্রেণ্ঠ অভিনেতা জার্মান তারকা এমিল জনিং, শ্রেণ্ঠ অভিনেত্রী জেনেৎ গেনর, শ্রেণ্ঠ ছবি ক্লায়া বো অভিনাত উইলিয়াম ওয়েলম্যানের 'উইংস'। প্রেম্কারের ইফিটির নাম 'অস্কার' হয় 1931 খ্টাব্দে। ওই বছর আকাদেমির সচিব শ্রীমতী হেরিক ইফিটির ভাষ্কর্যটি দেখে বলেন, 'এটা ঠিক আমার কাকা অস্কারের মত দেখতে'। তারপর থেকে ইফিটিরই নাম হয়ে বার অস্কার।

প্রথম চলচ্চিত্র সেনসরশিপ বোর্ড গঠিত হয় মার্কিন যুক্তরান্টে 1909 খ্টোন্দের মার্চে। নিউইয়কের পিপলস্ ইনসটিটিউট এটি প্রতিষ্ঠা করে। ব্টেনে 1912 খ্টোন্দের অক্টোবরে কিনেমাটোগ্রাফ ম্যান্ফ্যাকচারার্স অ্যাসো- সিয়েসন প্রথম সেনসর বোর্ড গঠন করে। 1913 খ্টান্দে 1 জান্মারি থেকে এটি কার্ষকর হয়। বোর্ড সবার জন্য 'ইউ' এবং প্রাপ্তবয়দ্কদের জন্য 'এ' মার্কা ছবির ছাড়পত্র দিতে থাকে। ফ্রান্সে প্রাণ্ডবয়দ্কদের জন্য ছবিকে দেওয়া হল 'এক্স' সার্টিফিকেট।

চলচিত্রে প্রথম ক্লোজ আপ ব্যবহার করা হয় উইলিয়াম ডিক্সনের 'ফ্রেড ওটার্রাজং' ছবিতে 1893 খুটাব্দের 2 ফেরুয়ারি। প্রথম রঙীন চলচিত্রের দ্শা গ্রহণ করা হয় 1906 খুটাব্দের জ্বলাইতে। দ্শাটি নেন রাইটনের জর্জ আলবার্ট দিমথ। 1909 খুটাব্দের 26 ফেরুয়ারি স্যাফটসবেরি আাভিন্যুর 'প্যালেস থিয়েটারে' সাধারণকে প্রথম রঙীন ছায়াছবি দেখান হয়। প্রণ দৈর্ঘ্যের প্রথম রঙীন ছায়াছবির নাম 'দি ওয়ালড', 'দি ফ্লেশ আাড দি ডেভিল'। 1914 খুটাব্দের 4 ফেরুয়ারি এটি প্রথম দেখান হয়। আর প্রথম টেকনিকালার ছবিটির নাম 'দি গালফ বিটুইন'। 1917 খুটাব্দে ফেরুয়ারিতে এটি দেখান হয়।

প্রথম কাহিনী চিত্রটি দেখান হয় 1906 খুণ্টাবে 26 ডিসেম্বর। 'দি স্টোর অব কোল গাাং' নামে অস্টোলয়ার ওই ছবিটি ছিল এক ঘণ্টার। ব্টেনে তৈরি প্রথম কাহিনী চিত্র 'আলভার টুইস্ট' মুভি পায় 1912 খুন্টাবেদ সেপ্টেম্বরে। প্রথম চলচ্চিত্র উৎসবটি হয় ভেনিসে 1932 খুণ্টাবেদ 6 থেকে 21 আগস্ট।

প্রথম চলচ্চিত্র সমালোচক হিসেবে পাওয়া যায় 'নিউইয়ক' জামাটিক মিরর'-এর সমালোচক ফ্রাঙক ইউডসের নাম। 1908 খ্টাফের 1 মে তিনি 'পেকটেটর' ছদ্মনামে লেখেন। নিয়মিত চলচ্চিত্র সমালোচনা প্রকাশ প্রথম শরের করে ব্লুদাপেন্টের 'ভিলাগ'।

প্রথম চিত্র নাট্যকার হিসেবে নাম পাওয়া যায় নিউইয়কের সাংবাদিক রয়
মাাককার্ডেলের। বায়োগ্রাফ কোম্পানির হেনরি মারভিন 10টি চিত্রনাট্য
লেখার জন্য রয়কে সাপ্তাহিক 15 ডলার পারিশ্রমিকে নিযুক্ত করেন।

প্রথম শব্দযাভ ছবি দেখান হয় 1900 খ্টোব্দের 15 এপ্রিল থেকে 31

অক্টোবরের মধ্যে প্যারিসে। তথন শব্দ গ্রহণ করা হ'ত রেকর্ডে। ফিলেমর সঙ্গেই শব্দধারণ ব্যবস্থায়ন্ত প্রথম ছবিটি দেখান লওনের অন্তর্গত বিকসটনের ইউজিন লিগ্ট (জন্মস্ত্রে ফরাসী) 1906 খ্টাব্দের 11 আগস্ট লওনে। তবে শব্দয়ন্ত সার্থক ছবির প্রথম প্রদর্শনী হয় বার্লিনে 1922 খ্টাব্দের 17 সেপ্টেন্বর। ব্টেনে প্রথম স-শব্দ চিত্র প্রদর্শনী হয় 1923 খ্টাব্দের 14 জুন ফিনসবেরির পার্ক সিনেমার। প্রথম সবাক ছবিটি হ'ল ওয়ার্নার বাদার্সের 'দি জাজ সিঙ্গার'। আলান কসল্যাও পরিচালিত এবং আল জলসন অভিনীত ছবিটি মুক্তি পায় 1927 খ্টোব্দের 6 অক্টোবর ব্রডওয়ের ওয়ার্নার থিয়েটারে। তবে এর সবটাই সবাক ছিল না। ওই অর্থে পর্রোপ্রির সবাক প্রথম ছবিটির নাম 'লাইটস অব নিউইয়ক'ণ। ওয়ার্নার ব্রাদার্সের এই ছবিটির প্রাক প্রদর্শনী হয় নিউইয়কের্বর স্ট্যাও থিয়েটারে 1928 খ্টাব্দের 6 জ্বলাই।

প্রথম বৃটিশ সবাক ছবিটি হ'ল আলফ্রেড হিচককের 'র্যাকমেল'। 1929 খ্টোব্দের 21 জুন মার্বেল আর্চের রিগ্যাল সিনেমায় এটি দেখান হর।

ভারতে প্রদাশত প্রথম সবাক ছবিটির নাম 'মেলডি অব লাভ'। 1929 খুড়ীবেদ এটি কলকাতার এলফিনস্টোন পিবচার প্যালেসে দেখান হয়। এটি বিদেশী ছবি। ভারতে তৈরি প্রথম সবাক ছবিটি হ'ল এ এম ইরানির 'আলম আরা'। মাস্টার বিটল, জ্ববেদা অভিনীত ছবিটি 1931 খুড়ীবেদর 14 মার্চ বোম্বাইরের ম্যাজেস্টিক সিনেমায় মুদ্ধি পায়। আর প্রথম সবাক বাংলা ছবিটি

হল ম্যাডান থিরেটারের 'জামাইবর্চ্চী।' অমর চৌধুরী পরিচালিত ও অভিনীত ছবিটির অন্যান্য শিলপীরা হলেন যতীন সিংহ, ক্ষীরোদ মুখার্জি, মিস গোলেমা এবং রানী স্কুলরী। এটি কলকাতার ক্রাউন সিনেমায় মুক্তি পার 1931 খুটান্দের 27 জুন। একই দিনে ক্রাউনে দেখান হয় ম্যাডান থিরেটারেরই 'জোর বরাত'। জ্যোতিষ ব্যানার্জি পরিচালিত ছবিটির শিলপী তালিকার ছিলেন জরনারায়ণ মুখার্জি, কার্তিক দে, কানন দেবী, কার্তিক রায়, প্রকাশমণি, কুঞ্জ চক্রবর্তী প্রভৃতি।

বিশ্বের প্রথম পূর্ণাঙ্গ রঙীন সবাক ছবিটি হ'ল ওয়ান্বার রাদাসের 'অন উইথ দি শো'। আলান ক্রশল্যা'ড পরিচালিত ছবিটি নিউইয়কের উইণ্টার গাডেনে মুক্তি পায় 1929 খুটোব্দের 28 মে।

দিটরিওফোনিক সাউ ও ফিলেমর পেটেণ্টটি নেন আাবেল গ্যান্স এবং আন্দ্র জেবরি 1932 খ্ন্টাব্দে। সিটরিওফোনিক সাউ ওয়্ত প্রথম ছবিটি মুক্তি পার প্যারিসের প্যারামাউ ট সিনেমার 1935 খ্ঃ। ছবিটি গ্যান্সেরই নিব'াক ছবি 'নেপোলিয়ন বোনাপাট''-এর নবর্প।

লাবের প্রথম চলচ্চিত্র স্টুডিও হ'ল নিউ জাসির ওয়েন্ট ওরাজে এডিসন ল্যাবরেটরিজে। 1893 খালাবের 1 ফেব্রুয়ারি রাক মারিয়া' নামে টমাস আলভা এডিসনের এই স্টুডিও চাল্র হয়। এটি তৈরি করতে খরচ হয়েছিল 637 ডলার 67 সেন্ট।

টেলিভিসনের জন্য তৈরি প্রথম ছবিটি হ'ল বালিনের এফ বেনইংজের 'দি আলি বার্ড ক্যাচেস দি ওয়াম'। 1930 খ্টোবেদ স্বলপ দৈঘের এই নিব'াক ছবিটি টেলিভিসনের জন্য তৈরি হয়।

টেলিভিসনে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম দেখান ছবিটির নাম 'দি বাইড'। জর্জ রোব এ হাই অভিনয় করেন। এটি 1929 খ্টোখের 19 আগস্ট ল'ডনের লঙ্ একরের বায়ার্ড স্টুডিও থেকে প্রচারিত হয়।

প্রথম বিমাত্রিক চলচ্চিত্রতি তৈরি করেন এউউইন এস পোর্টার এবং ভবলিউ ই ওরাডেল। 1915 খ্লোব্দের 10 জ্বন নিউইরকের আাশ্ট্র থিয়েটারে এটি প্রদর্শিত হয়।

চলন্ত সিঁড়ি

প্রথম বসান হয় 1896 গুষ্টাবে।

চলন্ত সি°ড়ি বা এসকালেটর-এর প্রথম পেটে°ট নেওয়া হয় 1892 খ্ল্টাব্দের 15 মাচ'। নিউইয়কে'র জে সি ভবলিউ রেনো উল্ভাবিত ওই সি°ড়ির নাম ছিল রেনো ইনক্লাইনড এলিভেটর। এই চলন্ত সি°ড়ি প্রথম বসান হয় 1896 খুণ্টাব্দের শরৎকালে কোনি দ্বীপের ওল্ড আয়রন পিরের-এ। রেনো এই সি°ড়িটের করেন কনভেয়র বেল্টের সঙ্গে 10 সেমি চওড়া এবং 60 সেমি লম্বা কাঠের পাতলা তক্তা লাগিরে। একটি ইলেকট্রিক মোটর ওই কনভেয়ারকে ঘণ্টায় প্রায় 1 মাইল গতিবেগে ঘোরাত।

তবে সঠিকভাবে ব্যবহারযোগ্য চলন্ত সি°ড়ের উদ্ভাবক হলেন চার্লস এ হুইলার নামে এক আমেরিকান। 1892 খুল্টান্দের 2 আগস্ট তিনি তাঁর ওই সি°ড়ির পেটেণ্ট দেন। এই সি°ড়িতে ওঠা নামার জন্য আগের মত কাঁটাওয়ালা প্রেট ছিল না। পাশের এক পথ দিয়ে লোককে এই সি°ড়িতে ওঠা নামা করতে হত। হুইলারের এই সি°ড়ি কখনই তৈরি করা হয়নি, তবে 1898 খুল্টান্দেহুইলারের এই পেটেণ্ট কিনে নিমে চার্লাস ডি সিবারজার তাঁর নিজের নকসামত সিণ্ডির ধাপগালি বদল করেন। ওটিস এলিভেটর কোম্পানির সঙ্গে ছুক্তি করে সিবারজার তাদের নিয়েই নিউইয়কের্বর ইয়ঙ্কাসের্ব 1899 খ্ল্টান্দের প জন্ম একটি কারখানা করেন।

দিবারজারের প্রথম চলন্ত সি'ড়ি 1900 খৃষ্টাব্দে প্যারিস মেলার সাধারণের ব্যবহারের জন্য বসান হয়। পরের বছর এটি আমেরিকার ফিরিয়ে এনে ফিলাডেলফিয়ার ৪ স্টিটে গিম্বেল ডিপার্টমেন্টাল স্টোরে আবার বসান হয় এবং 1921 খুষ্টাব্দ পর্যন্ত এটি চাল্ম ছিল।

চির্বনির দীড়ার মত ওঠা নামার ব্যবস্থাযুক্ত পি'ড়ের ধাপ সমন্বিত চলক্ত পি'ড়ে তৈরি করে ওটিস। 1921 খ্টোন্দে রেনো এবং সেবারজারের সি'ড়ির বৈশিষ্ট্য মিলিয়ে ওটিস যে 'এল' চলক্ত সি'ড়ি বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি করে এখনও তার কোন বড়রকম পরিবর্তন হয়নি।

ব্রটেনে প্রথম চলন্ত সি'জি বসানো হয় হ্যারোজস-এ 1898 খাড়াব্দে। এটি ছিল রেনো ইনকাই'ড এলিভেটর। এই সি'জির জন্যই হ্যারোজস-এর বিক্রিব্রেড যায়।

কলকাতার প্রথম চলন্ত সি°িড় বসান হয় রিজাভ' ব্যাঙেকর নতুন বাড়িতে।

চশমা

উদ্ভাবন সম্ভবত ইতালিতে 1287 খুষ্টাকে।

চশমা ব্যবহারের প্রথম নির্ভরিযোগা উল্লেখ পাওয়া যায় 1287 খ্টাব্দে লেখা স্যাত্ত্রো ভি পোপোজো-র পাত্রলিপিতে। তাতে তিনি লিখেছেন, বয়সের জন্য ্চশমা ছাড়া তিনি লিখতে বা পড়তে পারতেন না। এই চশমার উদ্ভাবন হয়েছে সম্প্রতি।

'ফ্যাশনস ইন আই গ্লাস' বইতে রিচার্ড করসন চশমা উদ্ভাবনের সমর নির্দেশ করেন 1287 খুটোব্দ। ইতালিতেই এটির উদ্ভাবন বলে তার ধারণা। বিভিন্ন ব্যক্তি উদ্ভাবকের পরিচয় সম্পর্কে নানা দাবি করলেও তার কোনটি সম্পর্কেই বিশ্বাস্থোগ্য তথ্য পাওয়া বায় না। এরই মধ্যে ইতালির আলে-স্সানদ্রো ডেলা স্পিনা এবং ইংরেজ পাদ্রি রগার বেকনের দাবিই জােরদার।

ব্রেটনে বিশপ ওরাল্টার ডি স্ট্যাপলেডন প্রথম চশমার কথা উল্লেখ করেন। একসিটার প্যালেদের ওই চশমাটির ফ্রেম ছিল রুপোর, দাম ছিল 2 শিলিং।

চশমা পরিহিত প্রথম প্রতিকৃতিটি হচ্ছে 1352 খ্রুটান্দে টমাসো দ্য মোডেনার আঁকা একটি ফ্রেসকো পেনটিং।

1517 খ্টোবেদ র্যাফেলের আঁকা পোপ দশম লিও-এর প্রতিকৃতিতে অদ্র-দ্ভির জন্য অবতল কাঁচয়্ত চশমা ব্যবহার করানো হয়েছে।

সপ্তদশ শতাব্দী পর্যন্ত সাধারণভাবে একের পর এক কাঁচ বাসিরে ক্ষীণদ্রণিটদের প্রয়োজনমত কাঁচটি বেছে নেওয়া হত। 1623 খ্টোব্দে সেভিলির ভ্যালডেস প্রথম বিজ্ঞানসম্মতভাবে স্বাবনাপ্ত চশমার কাঁচ ব্যবহারের চেণ্টা করেন।

প্রথম ডাটিওয়ালা চশমার প্রচলন করেন ল'ডনের চশমা প্রস্তৃতকারক
এডওয়ার্ড স্কারলেট 1727 খাল্টাঝে। চশমার ডাটি লাগানোর ফলে এগালের
নাকের ডগা থেকে পড়ে যাওয়ার আশংকা কমে। এর আগে কানের সঙ্গে সমুতো
জাড়িয়ে চশমাটিকে ঠিক জায়গায় রাখা হত।

51

व्यथम প্रচলन हीरन 300 शृष्टीरम नागाम।

কবে চা খাওরার প্রচলন সঠিক ভাবে তা জানা আজ প্রায় অসম্ভব। তবে 300 খ্টাব্দেও চীন সমাট তাঁর সম্মানিত অতিথিদের চা-পানে তৃপ্ত করতেন এমন তথা আছে। 700 খ্টাব্দ নাগাদ চীনে চা খাওরার চল হয়। জাপানে চামের চায় হয় 1200 খ্টাব্দ নাগাদ। ভারতে বহু আগে থেকে চা গাছ জন্মালেও ব্রটিশ শাসন কালেই ভারতীয় চায়ের কদর বাড়ে।

ইউরোপে প্রথম চা আসে চীন থেকে। 1608 খ্টাব্দে ডাচ ইন্ট ইণ্ডিয়া কোলগানি ওই চা রপ্তানি করে। ব্টেনে চা সম্পর্কে প্রাচীনতম উল্লেখটি রয়েছে উইকহাম নামে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির এক কর্মচারীর চিঠিতে। 1615খ্টোফের 27 জন্ন লেখা এক চিঠিতে উইকহাম চায়ের কথা বলে। এর প্রায়
50 বছর পরে কর্মহিলের কাছে চেঞ্জ অ্যালের টমাস গ্যারগুয়ে জানান, 1651খ্টোফে পর্যন্ত ইংলণ্ডে চা ছিল রাজা এবং অভিজাত শ্রেণীর পানীয়। তিনিই
প্রথম চা কিনে বাজারে বিক্রি করতে থাকেন। তিনি তৈরি এবং কাঁচা চা বিক্রিকরতেন। প্রতি পাউণ্ড চায়ের দাম ছিল 16 থেকে 50 শিলিং।

1839 খ্টোম্বের আগে পর্যন্ত ব্টেনে চা আসত চীন থেকে। 1836 খ্টোম্বে অবশা প্রথম ভারত থেকে এক পাউণ্ড চা চালান আসে। 1839 খ্টোম্বের 10 জান্মারি অসম থেকে ৪ বাক্স চা চালান আসে। মিনসিং লেনে চা নিলাম কেন্দ্রে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি ওই চা নিলাম তোলে। ক্যাপ্টেন পিডিং নামে একজন ৪ বাক্স চা-ই প্রতি পাউণ্ড 16—34 শিলিং দরে কিনে নের।

1826 খ্টাব্দে প্রথম চায়ের প্যাকেট বিক্রি হয়। বিক্রি করেন আইজল অব উইট-এর অন্তর্গত রাইডের জন হরনিমান। প্যাকেটগর্লি ছিল র ও র পাউণ্ডের। টি ব্যাগ বা চায়ের থলি প্রথম উদ্ভাবন করেন সানফ্রানসিসকোতে জোশেপ ক্রাইজার 1920 খ্টাব্দ নাগাদ। প্রথমে এগর্লি বাজারজাত করা হয় ক্যাটারারদের জন্য। কিন্তু 1935 খ্টাব্দ নাগাদ গ্হিনীরা এই চায়ের প্রতিবেশি আকৃদ্ট হন। ব্টেনে প্রথম এই চায়ের ব্যাগ আনে ব্লেচলের টাটলে টিংকোম্পানি।

চুইৎগাম

প্রথম বাণিজ্যিক উৎপাদন 1848 খুষ্টাব্দে।

1848 খৃন্টান্দে মেইন-এর ব্যাক্ষারে জন কার্টিস তাঁর বাড়ির রান্নাঘরে ক্র্যাঙ্কালন স্টোভে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে যে চুইংগাম তৈরি করেন তার নাম ছিল 'মেইন রাজ্যের বিশক্ষে পরিচ্ছন গাম বা স্প্রন্স গাম'। 1850 খ্ন্টান্দে কার্টিস পোর্ট-ল্যাণ্ড চলে বান এবং সেখানে 'স্ব্গার ক্রিম', 'হোরাইট মাউস্টেন', 'ফোর-ইন-হ্যাণ্ড', 'বিগেস্ট এণ্ড বেস্ট' এবং 'লাইকোরিস ল্বল্ব' নামে চুইং গাম তৈরি করতে থাকেন।

চিকল থেকে প্রথম চুইংগাম তৈরি করেন স্ট্যাটেন দ্বীপের ফটোগ্রাফার :টমাস আদমস। 1870 খুড়ান্দে আদমস ঢালাই সামগ্রীতে রবারের বদলে চিকল ব্যবহার নিয়ে কিছ্ম পরীক্ষা নিরীক্ষা ঢালাতে থাকেন। কিন্তু শেষ পর্যক্ত তিনি এই পরীক্ষা বন্ধ করতে বাধ্য হন। একদিন তাঁর ভাণ্ডারে মজ্বত প্রচুর পরিমাণ চিকল থেকে একটা টুকরো চিবোতে চিবোতে একটা নতুন সম্ভাবনার উম্জ্বল হয়ে ওঠে আদমসের মুখ। চিকলের সঙ্গে স্কান্থি মিশিয়ে তিনি এগর্বলি চুইংগাম হিসেবে বিক্রি করতে থাকেন। একজন বিশিষ্ট মপ্রুস গাম বিক্রেতার হৃণিয়ারি সত্ত্বেও আদমস 1872 খ্টোম্বে ছোট একটি কারথানা স্থাপন করে এই চুইংগাম তৈরি করতে থাকেন। 20 বছরের মধ্যে আদমসের কারখানা স্থানান্তরিত হয় একটি ছ'তলা বাড়িতে এবং শ' আড়াই লোক সে কারখানার কাজ করতে ধাকে।

মেশিন থেকে চুইংগাম বৈক্রি শরের হয় 1888 খ্টোম্পে। টুটি ফ্রুটি নামের ওই গাম বিক্রির জন্য নিউইরকের এলিভেটেভ রেল রোড টেশনে আদমদ মেশিন বসান ওই বছর।

ব্টেনে 1894 খ্টাবের সারের মেট'নে বিম্যাপন 'পেপসিন্' চুইংগাম তৈরি করতে থাকে। কিন্তু ওই সময় চুইংগাম ব্টেনে জনপ্রিয় হয় না। 1911 খ্টাবেদ বিংগলে আবার নতুন করে চুইংগাম তৈরি শ্রে করে।

চেক

व्यथम काछ। इस 1659 शृष्टात्क लख्ता।

প্রথম চেক কাটার যে খবর পাওয়া গেছে তাতে দেখা বায়, প্রথম চেকটি কাটা হয় 1659 খাটাবেদর এপ্রিলে। জনৈক নিকোলাস ভ্যানকার ওই বছর 22 এপ্রিল 10 পাউণ্ডের চেক কেটে একটি বাটিশ বাাঙককে ওই অর্থ চেকবাহককে দিতে নির্দেশ দেন। মেসার্স ক্লেটন এণ্ড মরিস নামে ওই সংস্থাটি র্যাঙকার ছাড়া কর্নহিলে সম্পত্তি এজেণ্ট এবং দলিল লেখার কেণ্দ্র হিসেবে কাজ করত। সেদিনের সেই মাল চেকটি 1976 খাড়টাবেদর ডিসেন্বর মাসে সাংথবে-তে 1300 পাউণ্ডে নিলামে বিক্রি হয়। সেই চেকটি প্রায় আধানিক চেকের মতইছিল। প্রথমে অর্থটা কথায় লিখে ওপরে তা সংখ্যায় লেখা হয়েছিল।

প্রথম মাদ্রিত চেক চালা করে হোরেস ব্যাভক 1763 খ্রুটাবেদর 4 মার্চ ।
জন ক্যালক্রফট নামে এক সামরিক এজেণ্ট ডেভিড রবার্টকে দেবার জন্য 5000
পাউন্ডের ওই চেকটি কাটেন। সছিদ্র প্রতির্প প্রসহ (Perforated Counterfoil) চেকটি দের হোয়েস ব্যাভক 1864 খ্রুটাবেদর 5 জালাই।

আকলপত্র বা লেটার অব ক্রেভিটের পরিবতে ট্রাভেলার চেকের ব্যবহার প্রথম প্রবর্তন করেন রবার্ট হেরিস 1772 খ্ল্টাব্দের 1 জান্মারি থেকে। পর্বি নিদিভি নগরে ভ্রমণের সময়ই শ্বেষ্ব এগর্বল ব্যবহার করা যেত। হেরিস লাভন এক:চঞ্জ ব্যাভিকং কোম্পানি গঠন করে 20 পাউও এবং তার চেয়ে বেশি দামের 'সাকুলার নোটস' ছাড়েন। এগর্বল মন্দো থেকে মাদ্রিদের মধ্যে 90টি শহরে ভাঙান যেত এবং ওই চেক ছুরি গেলেও অর্থ দিতে ব্যাভক প্রতিশ্রুতিবদ্ধ থাকত। ওই চেকের জন্য কোন কমিশন কাটা হ'ত না। গ্রাহকদের ম্লুধনকে কাজে লাগিয়েই ব্যাভক লাভ করত। বাবসায় সবচেয়ে তেজীর বছর ছিল 1839 খুড়ীবদ। ওই বছর 12 লক্ষ পাউণ্ডের নোট বাজারে ছাড়া হয়।

বর্তমান ধরনের ট্রাভেলার চেক (প্রতিম্বাক্ষরযুক্ত এবং হোটেল, ট্রাভেল এজেনিস ও ব্যাঙেক ভাঙানোর যোগ্য) বের করেন অর্থনীতির এডিসন বলে কথিত অ্যামেরিকান এক্সপ্রেসর মার্সেলাস বেরি। প্রথম অ্যামেরিকান ট্রাভেলার চেক ভাঙান 1891 খ্রুটাব্দের 5 আগস্ট। অ্যামেরিকান ব্যাঙেকর মালিক ক্ষেমস সি ফার্গোর ছেলে উইলিয়াম 50 ডলারের ওই চেকটি ভাঙায় লেইপজিগের হোটেল হাফে-তে।

ছৰি ৰা ফটো

প্রথম স্থির বস্তৃর ছবি নেওয়া হয় 1826 খুষ্টাব্দে।

কোন প্রাকৃতিক স্থির বস্তুর প্রথম আলোকচিত্রটি নেন ফ্রান্সের নিসেফোরে নিয়েপদ। 1826 খাল্টাব্দে গ্রীদ্মের সময় সেল্বন-স্বল-শাওনের কাছে গ্রাসে নিজের বাড়ির ওপরের তলার জানলা থেকে তিনি ছবিটি নেন। ছবিতে বাদিকে ছিল বাড়ির উঠোন ও পায়রার ঘর, মাঝখানে একটি নেসপাতির গাছ, রুটি তৈরি ঘর এবং মড়াই আর বাড়ির আরেকটি অংশ।

1826 খ্টাব্দের জানুয়ারি মাসে প্যারিসের শেভেলিয়র এট ফিলস থেকে নিয়েপস একটি ক্যামেরা অবিশ্বিক্টরা সংগ্রহ করেন। একটি ধাতুর পাতকে তরল বিটুমেন মাখিয়ে তিনি সেটিকে ক্যামেরার ফিলম হিসেবে ব্যবহার করেন। প্রায় ৪ ঘণ্টা ক্যামেরার লেন্সের মুখ খোলা রেখে তিনি ছবিটি নেন। তারপর ল্যাভেওার তেল এবং হোয়াইট পেট্রলের মিশ্রণ দিয়ে ছবিটি ধ্রয়ে তিনি ছবিটির প্রিফুটন ঘটান। এই ছবিটি স্থায়ী সরাসরি যথার্থ চিত্র বা পজেটিভ হয়।

পরের বছরই নিউ-তে ভাইয়ের সঙ্গে দেখা করতে গিয়ে নিয়েপস ওই ছবিটি ইংরেজ প্রকৃতিবিদ ফ্রান্সিস ব্য়েরকে উপহার দেন। ছবিটি 1898 খ্টোব্দে হারিয়ে গেলেও 1952 খ্টাব্দে এটি উদ্ধার করা হয়। 1917 খ্টান্দ থেকে ছবিটি এক গ্রামের বাভিতে একটা বন্ধ ট্রাঙেকর মধ্যে ছিল। ট্রাঙেকর মালিক ছবিটি তখন হেলমুট গারেনশিয়েম নামে এম আলোকচিতের ইতিহাস বিশেষজ্ঞকে উপহার দেন। গারনশিয়েম বিষয়টি আবিষ্কার করে কোডাক রিসাচ⁶ ল্যাবরেটারতে মলে ছবিটির একটি হাফটোন তৈরি করেন এবং 1952 খুটোনের 15 এপ্রিল 'দি টাইমস' পরিকায় 126 বছর আগে গৃহীত প্রথম আলোক-650টি প্রকাশ করা হয়। এই প্রথম জনগণ ছবিটি দেখলেন। বিশেবর সেই প্রথম প্রকৃত আলোক্চিত্রটি রয়েছে টেক্সাস বিশ্ববিদ্যালয়ের গায়নশিয়ের সংগ্রহে । বাণিজ্যিকভাবে এই ছবি তোলার পদ্ধতি উদ্ভাবনের আগেই 1833 খুড়ীফের নিয়েপ্স মারা যান। কিন্তু তাঁর ওই 19 বছা জীবনকালে তিনি আলোকচিত্রের উল্লয়ন নিয়েই গবেষণা চালিয়ে যান। এর মধ্যে তিনি আরেকটি প্রাকৃতিক বন্তর ছবি নেন। 1829 খুন্টাব্দে তাঁর তোলা ওই দিতীয় ছবির বিষয়বস্তু ছিল খাওয়ার জন্য সাজানো একটি টেবিল। 1909 খাড়ীবেদ ছবিটির মলে প্লেটটি এক উন্মাদ ভেঙে ফেলে কিন্তু 1891 খুন্টান্দেই এর যে হাফটোন নেওয়া হয়েছিল তা থেকেই নিরেপস-এর দ্বিতীর ছবিটির সন্ধান পাওয়া যায়। নিয়েপস তার এই ছবি তোলার পদ্ধতির নাম দেন হেলিওগ্রাফ। অথের দিক থেকে এটি ফটোগ্রাফ থেকে অভিন্ন। নিয়েপস তার এই আলোকচিত্র নিয়ে কিছুদ্নি দাগেয়ায়ের সঙ্গে একসঙ্গে নানা পরীক্ষা করেছিলেন।

ব্টেনে আলোকচিত্র গ্রহণের এক নতুন পদ্ধতির কথা ঘোষণা করেন উইলিয়াম হেনরি ফক্স টলবট 1839 খুণ্টান্দে। তবে তার চার বছর আগে আগে অর্থাছ 1835 খুণ্টান্দে টলবট সাধারণ লেখার কাগজকে সিলভার ক্লোরাইডে ভিজিয়ে একটি মিনিয়েচার কামেরা অবিচ্কিউরায় আধঘণ্টা একসপোজ দিয়ে উইলটশায়েরে তার বাড়ি ল্যাকোট আনেবর দক্ষিণের জানলা থেকে ছবিটি নেন। এটিই ব্টেনের প্রাচীন আলোকচিত্রের নিদর্শন। টলবট নিজেই ছবিটির নাম দেন 'ল্যাটিস্ড উইনডো'। এটি সায়েন্দ্র মিউজিয়ামে রক্ষিত আছে এবং 1839 খুণ্টান্দের 25 জান্রারি রয়াল ইনস্টিটিউসনে প্রথম প্রদর্শিত হয়। টলবটই প্রথম নেগেটিভ এবং পজেটিভ পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। এটিকে আলোকচিত্রের ইতিহাসে এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা বলে বর্ণনা করা হয়।

ভারতে সর্বপ্রথম আলোকচিত্র তোলা হয় সম্ভবত 1857 খ্রুটান্দে। সিপাহী বিদ্রোহের বিভিন্ন ঘটনার ছবি ওই সময় তোলেন এফ বিয়াটো।

1826 খ্ন্টাব্দে প্ৰথম ছবিটি তোলা হলেও বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্ৰথম ছবি

তোলার পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন প্যারিসের লুই জে এম দাগোয়ার। 1839 খুটান্দের 19 আগস্ট অবশ্য সরকার এই পদ্ধতিকে সর্বসাধারণের সম্পত্তি বলে ঘোষণা করেন।

প্রথম একজন জীবন্ত মান,থের ছবি তোলা হয় 1833 খৃষ্টাব্দে। রেভারেণ্ড জোসেফ বানিক্রফট রিড তার মালির ওই ছবিটি তোলেন বাকস-এর অন্তর্গত স্টোনের ভিকারেজে।

সমসাময়িক কোন ঘটনার প্রথম ছবিটি নেন ডবলিউ ই কিলবার্ন 1848 খ্টাব্দের 10 এপ্রিল। ওই দিন হাজার কুড়ি মান্য সংস্কারের দাবিতে সংসদে আবেদনপত্র পেশ করতে এলে কিলবার্ন ওই ছবিটি নেন।

আকাশ থেকে প্রথম ছবিটি নেন ফ্রান্সের গাসপার্ড ফেনিক্স টোর্ন শান 1858 খ্টাব্দে 262 ফুট উ'চুতে এক বেলান থেকে। আর বিমান থেকে প্রথম আলোকচিত্রটি তোলা হয় 1909 খ্টোন্দের ডিসেম্বরে। রেইমের কাছে ক্যাম্প ডি শ্যালনস বিমানক্ষেত্রে ওই ছবিটি নেন এম মরিস।

ফটো তোলার প্রথম স্টুডিও স্থাপিত হয় নিউইয়কে 1840 খ্টোনে। আর প্রথম ফটোপ্রাাফক সোসাইটি খোলা হয় ভিয়েনায় 1840 খ্টোনে। কার্ল ম্থান নামে
বালিনের এক ফটোগ্রাফার 'ফ্রেডস অব দগারিওটাইপি' নামে ওই সংস্থাটি স্থাপন
করেন।

ह्य ह्य

জলনিরোধক ছাতার প্রথম ব্যবহার ফ্রান্সে 1637 থৃষ্টাব্দ নাগাদ।

জলনিরোধক কাপড়ে তৈরি ছাতার প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় ফ্রান্সের রাজা রুয়োদশ লাই-এর অস্থাবর সম্পত্তির তালিকায়। 1637 খাণ্টাব্দে তৈরি ওই তালিকায় ছিল, "চেলি বা তাফতায় তৈরি নানা রঙের 11টি ছোট ছাতি বা রোদ নিবারক। এর মধ্যে তিনটি ছাতা তেলা কাপড়ে তৈরি এবং তার ধারগালি সোনা এবং রাপোর লেসে মোড়া।"

জলনিবারক ছাতি ব্যবহারের এটাই প্রাচীন নিদর্শন। অনুমান করা হয় সপ্তদশ শতকের একবারে গোড়ার দিকে এধরনের ছাতার উদ্ভাবন হয়। কিন্তু মজার কথা হচ্ছে, এ ছাতা সম্ভবত রাজা লুই কিংবা তার কোন পার য সভাসদ ব্যবহার করতেন না, এ ছাতা ব্যবহার করতেন সম্ভবত রানী অ্যানে। রানী ছিলেন অভ্রিষার রাজকুমারী এবং তাঁর দেখাদেখিই ফান্সের মহিলারা ছাতা ব্যবহার করতে থাকেন।

ছল আটকাবার জন্য ছাতার ব্যবহার সংতদশ শতাব্দীতে ফ্রান্সে শ্রুর্ হলেও ছাতার উদ্ভব সম্ভবত চীনে 600 খুণ্টপ্রবিদেন । চীন থেকেই সম্ভবত বৈদ্ধি ভিক্ষরা ধর্মীর আচার হিসেবে ছাতার ব্যবহার শর্রু করেন এবং এই ছাতা জাপানে নিয়ে যান । জাপানীরা কাঠ এবং বাঁশের ফ্রেমে তেলা কাগজ দিয়ে ছাতা তৈরি শর্রু করে এবং এখনও সেখানে ওই ধরনের ছাতাই পাওয়া যায় । জাপান থেকে অথবা সরাসরি চীন থেকে ভারতে ছাতা আসে । অনেকে অবশ্য মনে করেন ভারতেই প্রথম ছাতার উদ্ভব । যাই হোক, এখান থেকে পশ্চিম আফ্রিকা হয়ে ছাতার ব্যবহার ইউরোপেও চাল্র হয় । পর্তুগীজরা ইউরোপে ছাতার প্রচলন করে বলে সাধারণ মত । ইউরোপে ফরাসীরাই প্রথম কাঠের বাঁট এবং তিমির মুখের হাড়ে শিক তৈরি করে ছাতা প্রস্তুত করতে থাকে ।

ইউরোপে প্রথমে মহিলারাই শুখু ছাতা ব্যবহার করত। এ ব্যাপারে পরেঃবদের একটা সংস্কার থাকলেও ফ্রান্সই সম্ভবত প্রথম সে সংস্কার ভাঙে। প্যারিসের মরিয়াস ভাঁজ করা যায় এমন শিক দিয়ে প্রথম ফ্রোলিডং পকেট ছাতা তৈরি করে। 1715 খুল্টাব্দে মরিয়াস এই ধরনের ছাতা তৈরি করতে থাকে।

1696 খ্টান্দের আগেই ব্টেনে ছাতার বাবহার চাল্ল ছিল এমন একটা ধারণা করা হয় জোনাথন সূইফটস-এর 'এ টেল অব এ টাব' বই পড়ে। এই বইয়ের একটি চরির জ্ঞাক ছাতা ব্যবহার করত বলে উল্লেখ আছে। 1708 খ্টান্দে সংকলিত কারসের 'ডিকসেনেরিয়াম অ্যাংলো ব্টানিকাম'-এ বলা হয় 'মেয়েদের ব্ভিট থেকে রক্ষা করার জন্য বিরাট পাখার মত যে বস্তুটি ব্যবহার করা হয় তারই নাম ছাতা।' সেকালে এসব ছাতা ছিল বেশ দামি। অ্যামরোস বানেস-এর 1718 খ্টান্দের লেখা থেকে জানা যায় একটি ছাতার দাম 25 কিলিং থেকে 2 পাউড সাড়ে 10 শিলিং পর্যস্ত ছিল। এই জন্যই সে সময় একটি ছাতাই বহরুনে ব্যবহার করতেন। কফি হাউস, গিজা অথবা ক্লাবে এধরনের ছাতা থাকত এবং ব্ভিট নামলে এগ্রলো ধার বা ভাড়া দেওয়া হত। 1730 খ্টান্দে কেমরিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে আডার গ্রাজ্বয়েট বা উপস্নাতকদের ব্যবহারের জন্য একটি ছাতা ছিল।

প্রের্যরা ছাতা ব্যবহার করতে শ্রের্ করে অন্টাদ্দা শৃতকে লম্ভনের মানব-প্রেমিক জোনস হানওয়েকে (1712-86) দেখে। 1750 খ্ল্টাব্দে রাশিয়া এবং প্যারস্যে 7 বছর কাটিয়ে হানওয়ে সবরকম ঠাটা টিটাকরি অগ্রাহ্য করে সবসময় ছাতা ব্যবহার করতেন। এরপরেই ইউরোপে প্রন্থদের মধ্যেও ছাতার প্রচলন শ্রুর হয়।

19 শতাব্দীতে ছাতাশিলেপ উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি দেখা যায়। আগে তেলা ক্যানভাস এবং তিমির হাড়ের শিকে ছাতার ওজন হত অসম্ভব বেশি। 1645 খ্টোব্দে একটি ছাতার ওজন ছিল 3 পাউণ্ড 8 আউন্স। 1740 খ্টাব্দের ওই ওজন দাঁড়ায় 1 পাউণ্ড 13 আউন্স। 1829 খ্টাব্দে মেসার্সা ওডিয়ট প্যারিসে সিলেকর ছাতার কাপড় তৈরির এক কারখানা বসান আর 1852 খ্টাব্দে ইয়র্কানায়ারের স্টক বিজের স্যাম্বেল ফল্স লোহার পাতের শিকের উন্ভাবন করে ছাতার ওজন রীতিমতো কমিয়ে ফেলেন এবং এর ব্যাপক উন্নতি ঘটান।

ছাপা ৰই

্র প্রথম চীনে 868 থুষ্টাব্দে।

বিশ্বের প্রথম বইটি আজ থেকে প্রায় 125 বছর আগে চীনে মুদ্রিত হয়। কাঠের উচ্চাক্ষর (in relief) এবং কাঠ খোদই-এ ছাপা ওই বইটি ছিল একটি বৌদ্ধ ধর্মপ্রান্থ । এটি ছাপা হয় 868 খুটান্দের 11 মে। বইটির নাম 'দারমন্দ সর্র'। জগতের অনিত্যতা সম্পর্কে ব্লেদেব তাঁর শিষা স্কুতিকে যে উপদেশ দেন তাই প্রথিত হয়েছে এই বইয়ে। 6 তা কাগজে লেখা এবং 1 তা কাগজে কাঠ খোদাই ছবি ছাপিয়ে সেগর্লি একটি 16 ফুট লম্বা গোটানো কাগজের ওপর আঠা দিয়ে লাগিয়ে বইটি তৈরি। এক এক তা কাগজের মাপ ছিল 12" × 30" ইণি। বইটির সমাপ্তি পৃষ্ঠায় লেখা আছে ওয়াং চিয়ে (Wang Chieh) তাঁর বাবা মা'র স্মৃতিতে বিনাম্লো বিতরণের জন্য 868 খুটান্দের 11 মে-তে বইটি ছাপিয়েছেন। ছবিটিতে আছে প্রের্ম্ন ও মহিলা শিষ্য পরিবৃত ব্লুদ্ধের উপদেশ দিচ্ছেন। তাঁর সামনে রয়েছে একজোড়া মোটাসোটা বেড়াল। 1900 খুটান্দের তাওপন্থ এক প্রের্মাহত তুকস্তানের তুনহ্মানের কাছে হাজার ব্রুদ্ধের এক গ্রুহায় 1130 বাণ্ডিল পাণ্ডুলিপির সঙ্গে এই বইটির সম্ধান পান।

সঞ্চালনযোগ্য (moveable) টাইপে ছাপা প্রথম বইরের দাবিদার অনেকগালিই। তবে 1409 খালিদে কোরিয়ায় ছাপা 'দান-ৎজ্ব-শি-রিয়া-চু' বইটিকে
প্রথম সঞ্চালনযোগ্য টাইপে ছাপা বই বলে বলা হয়। এ ব্যাপারে অবশ্য 'দি
ক্যামিলি সেয়িংস অব কনফুসিয়াস' এর দাবিকে উড়িয়ে দেওয়া যায় না।
সঞ্চালনযোগ্য টাইপে অংশত 1317 খালিদে এবং অংশত 1327 খালিদে এটি

ছাপা হয়েছে বলে দাবি করা হয়ে থাকে। এই দাবির সমর্থনে কিছ্ৰ তথ্য প্রমাণও পাওয়া গেছে।

ইউরোপে সণ্ডালনযোগ্য টাইপে ছাপার স্বানিদিক্ট নজিরটি হচ্ছে, 'ডোনাটাস লাটিন গ্রামার' বইয়ের দ্বটি পাতা। 27 লাইনের ওই দ্বটি পাতা 1451 খ্টাব্দের হিসাবের একটি বাঁধাই খাতার মধ্যে পাওয়া যায়। পাঁচ বছর বাদে অর্থাং 1456 খ্টাব্দে জোহান জেনসফ্লেইন্চ জ্ব্ম গ্রেটেনবার্গ যে টাইপে মেইনজে 36 লাইনের বাইবেল ছেপেছিলেন সেই টাইপেই গ্রামারের ওই পাতা দ্বটি ছাপা বলে সবার বিশ্বাস।

ইউরোপে মাতৃভাষার সণ্ডালনযোগ্য টাইপে ছাপা প্রথম বইটি হল 'ইন মান্নগ ডার ক্রিশটেনেইট উইডার ডাই ডারকেন' (অ্যাপিল অব ক্রিশিয়ানিটি এগেনস্ট দি টার্ক'স)। 1454 খ্টোব্দে গাটিনবার্গ এটি মেইনজে ছাপান বলে মনে করা হয়। বইটির মাত্র 12 পণ্টা পাওয়া গেছে। এর 9 প্টোর রয়েছে জার্মনি ভাষার লেখা মন্তব্য এবং একটি ক্যালে'ডার।

1451 থেকে 1456 খ্টাব্দের মধ্যে গ্রেটনবার্গ সঞ্চালনযোগ্য টাইপ দিয়ে যে বাইবেল ছাপেন সেটিকেই ইউরোপের প্রথম প্র্ণাঙ্গ ছাপা বই বলে ধরা হয়। ওই ছাপা বাইবেলের যে 48টি কপি এখনও আছে তার মধ্যে 36টি কাগজের ওপর এবং 12টি চামড়ার পাতলা কাগজের ওপর ছাপা।

কোন ইংরেজি মুদ্রিত প্রথম বইটি হল 1474 খ্রুটানের ব্রুজেস থেকে ক্যাক্সটন প্রকাশিত 'দি রিকুয়েল অব দি হিন্টারস অব ট্রা'। ব্রেটনে মুদ্রিত প্রথম বইটি হল 'দি ভিকটেস অর দি সেয়িংস অব দি ফিলজফার'। এটিও প্রকাশ করেন ক্যাক্সটন 1477 খ্রুটানের 18 নবেশ্বর।

বাংলা হরফে মুদ্রিত প্রথম বইটির নাম 'দি গ্রামার অব দি বেঙ্গলি ল্যাঙ্গুরেজ'। ইণ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির কর্মচারী হলহেড সাহেবের লেখা এবং আংশিক বাংলা হরফে ছাপা এই বইটি চার্ল'স উইলকিনসের উদ্যোগে হুন্গলি থেকে কাঠের হরফে ছেপে প্রকাশিত হয় 1778 খ্টোবেদ। রোমান হরফে বাংলা ভাষায় লেখা প্রথম ছাপা বইটি হল মনোএল-দা-আস্মুম্প সাউয়ের 'কুপার শান্তের অর্থভেদ'। 1733 খ্টোবেদ লেখা বইটি লিসবন থেকে ছেপেবের করা হয় 1743 খ্টোবেদ।

পণ্ডানন কম'কারকে দিয়ে টাইপ তৈরি করিয়ে উইলিয়াম কেরি 1801 খ্টোব্দে শ্রীরামপরে মিশন প্রেদে বাইবেলের নিউ টেটামেটের বাংলা অন্বাদ

প্রকাশ করেন। প্রসঙ্গত বাঙ্গালীর লেখা প্রথম ছাপা বইটি হল রাজারাম বস্কর বরাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র' (1801 খৃন্টান্দ)।

জনমত সমীক্ষা

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1824 খুষ্টাব্দে।

বিশেবর প্রথম জনমত যাচাই করে পর্বোভাস দেওয়া হয় মার্কিন ষ্করান্টের ডেলাওয়ের-এর উইলিংটনে 1824 খ্টাঝেন। ষণ্ঠ মার্কিন প্রেসিডেণ্ট নির্বাচনের মুখে ভোটের ফল কি হবে সে সম্পর্কে আগাম আভাস দেওয়ার জন্য এই জনমত সমীক্ষা চালানো হয়। 532 জন নির্বাচকের মত যাচাই করে 1824 খ্টাঝের 24 জ্লাই এই জনমত সমীক্ষার ফল প্রকাশ করা হয় 'হ্যারিসবার্গ পেনসিল-ভেনিয়ান'-এ। এই প্রথম জনমত সমীক্ষার ফল কিন্তু শেষ পর্যন্ত ঠিক হয়েও ঠিক হয়েন। সমীক্ষায় দেখা গিয়েছিল, আগভ্যু জ্যাকসন ভোটে তার প্রতিশ্বন্দরী জন কুইনিস আগভ্যু এবং অন্য দ্জনের চেয়ে অনেক এগিয়ে আছেন। নির্বাচনের ফলাফলেও দেখা যায়, জ্যাকসন পেয়েছেন 99 জন নির্বাচকের ভোট এবং আগভাম ৪4 জনের ভোট। কিন্তু কেউই নির্বাচকদের গরিষ্ঠ অংশের ভোট না পাওয়ায় বিষয়টি ফয়সালার ভার পড়ে জনপ্রতিনিধি সভার সদস্যদের হাতে। ওই সময় নির্বাচনে সবচেয়ে কম ভোট পাওয়া চতুর্থে প্রার্থী হেনরি ক্লে তার সমর্থনের হাত আগভ্যের প্রতি প্রসারিত কয়ায় আগভ্যেই হন ষণ্ঠ প্রেসিডেণ্ট আর বিনিময়ে ক্লেকে করেন বিদেশ সচিব। জ্যাকসন অবশ্য সংত্য প্রেসিডেণ্ট নির্বাচনে জয়ী হন।

কোন একটি বিশেষ বিষয়ে মত জানার জন্য প্রথম জনমত সমীক্ষা চালায় চিকাগো জার্ন'লে 1907 খৃণ্টাব্দের 18 থেকে 29 মার্চ'। বেসরকারি মালিকানার চিকাগো দ্রাম কোম্পানির পরিচালনাভার পৌরসভা নেবে কিনা তা ষাচাইয়ের জন্য এই সমীক্ষায় 59 শতাংশ মান্য প্রস্তাবের পক্ষে ভোট দেন। এ সম্পর্কে সরকারিভাবে যে গণভোট নেওয়া হয় তাতে 55 শতাংশ মান্য দ্রাম কোম্পানি নিয়ে নেওয়ার পক্ষেই মত দেন। 1912 খৃণ্টাব্দের 2৪তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট নির্বাচনে কে জিতবে দে সম্পর্কে দেশজোড়া প্রথম সমীক্ষা চালায় 'ফার্ম' জান'লে'।

জনমত যাচাইরের আধ্নিক পদ্ধতির উল্ভাবক আর্মেরিকার ইনস্টিটিউ অব পার্বালক প্রপিনিয়নের ডঃ জর্জ এইচ গ্যালপ, ফরচুন সার্ভের এলসো রোপার এবং ক্রশলে পোলের আর্চিবাডের ক্রশলে। এবা তিনজনই 1935 খ্টাক থেকে সমীক্ষার ফলাফল হেপে বের করতে থাকেন। তবে ওই বছর জ্লাই মাসে মোটর গাড়ির মালিকানা সম্পর্কে জনমত সমীক্ষা করে রোপার যে ফল প্রকাশ করে সেটিকেই প্রথম ছাপার অক্ষরে জনমত প্রকাশ বলে মনে করা হয়। ওই সমীক্ষার একটি প্রশ্ন ছিল, "মোটর গাড়িকে আপনি কী মনে করেন—বিলাসের সামগ্রী, না প্রয়োজনের বৃহতু।" জ্বাবে 75'5 শতাংশ পর্বায় জানান—এটা প্রয়োজনের সামগ্রী। প্রতিনিধিত্বস্থলক মতামত সংগ্রহটাই সমীক্ষার বৈজ্ঞানিক ও সংপ্রিকলিপত প্রকৃতি। কেননা, এই প্রভাততে বিভিন্ন ব্যব্দ, বিজ, শ্রেণী এবং অন্যান্য আগ্রহের দিকে নজর রেখে সঠিক জানুপাতে সমীক্ষা করা হয়ে থাকে।

ভাল গালগের পথ ধরে ব্রেনি প্রথম জনমত সমীক্ষা চালান ব্রিশ্ ইনস্টিটিটি অব পার্ললক প্রপিনয়নের ভঃ হেনরি ভ্রাণ্ট 1937 খুড়াকের 14 জান্মারি। সমীক্ষায় প্রধা ছিল দর্টি—(1) আপান কি ফ্রাণ্সের জাপ মাসনকে স্পেনের আইনমন্ত সাবার বলে মানে করেন ? দর্টি প্রধারই গারণ্টের উত্তর ছিল 'না'। প্রথমটিতে ৪৫% এবং বিতীয়টিতে 75% শভাংশ লোক 'না' টিতর দেন। 1938 খুড়োকের জ্ঞাল মাহল ভঃ ভ্রাণ্ট নির্বাচন সম্পাক্ষ চালান। পশ্চিম ফুলহাম কেন্দেরে উপনির্বাচনে শ্রামক দলের প্রাথমি মমীক্ষা চালান। পশ্চিম ফুলহাম কেন্দেরে উপনির্বাচনে শ্রামক দলের প্রাথমি

জন সংহযাগ

প্রথম শীকৃতি নিউইয়কে 1903 পৃষ্টাবে।

ব্যবসা পরিচালনার ক্ষেত্রে জনসংযোগের ভূমিকার প্রথম স্বীকৃতি আদার করেন আইভি নেডবেটার লি নামে এক প্রান্তন সাংবাদিক। 1903 খ্টোবের ওই সাংবাদিকটি নিউইরকে জনসংযোগ উপদেশ্টা হিসেবে ব্যবসা শরের করেন। তার প্রথম দিকের মঞ্জেদের মধ্যে ছিল বেশ কিছু রাজনীতিক, একটি সাকাস কোম্পানি, একদল ব্যাঞ্চার এবং ইমাস ফরচুন রায়ান নামে একটি জনামী সংস্থা। প্রথম দিকে লি'র এই জনসংযোগের কাজটা জনেকটা সাংবাদিকদের মতুই ছিল।

DE REEST DECEMBER TO THE

আধ্বনিক জনসংযোগের ব্যাপারটার উন্তব বলা বার 1906 খুটোন্দ থেকেই। ওই বছর ক্রলা ক্মা ধর্মঘটের সময়ে পাথারে ক্রলার মালিকরা আইছি লি-কে তাঁদের কাজের জন্য নিয়োগ করেন। ধর্মঘটের ফ্রসালার জন্য মার্কিন প্রোসডেণ্ট উদ্যোগী হলেও মালিক গোষ্ঠীর নেতা জর্জ এফ বেয়ার কি সংবাদপত্ত, কি মার্কিন প্রোসডেণ্ট কারো সঙ্গেই কথা বলতে রাজি হন না। অন্যাদিকে কর্মীদের নেতা জন মিচেন তাঁর ব্যক্তিত্ব, সমস্ত তথ্য সরবরাহে আগ্রহ দেখিয়ে সবার প্রধাংসাভাজন হন। সংবাদপত্যবুলিও সেনব তথা পেরে প্রায়িকদের পঞ্চেই কথা বলতে থাকে। সাধারণভাবে মালিকগোষ্ঠী জনগণের কাছে নিশ্বিত হতে থাকে। ওই সময়ই লি-কে নিয়োগ করা হয়। লি প্রথমেই বেয়ারের স্বাক্ষরিত প্রেনাবজ্ঞাণ্ড প্রচার করে জানান, জনগণের মনোভাব ব্র্বাতে পোরে এখন থেকে ভারা সবরক্রম তথা ভাদের দেবেন এবং জানাবার ব্যবস্থা করবেন। এরগারেই লি তার যে কর্মানীত ঘোষণা করেন সেটাকেই জনসংযোগের সন্দ বলা যায়। জনসংযোগ যে তথাকিও সংবাদ সরবরাহকারী এবং বিজ্ঞাপন সংস্থার চেয়ে প্রথক একটি ধারা লি তাঁর এই ঘোষণার মধ্য দিয়ে সেই কথাটিই প্রমাণ করেন।

ক্রালা ধর্মঘটের সময় লি'র ভূমিকা দেখে পেনিসিলভানিয়ার রেলরোড় কোন্পানি একটা বড় ধরনের দুর্ঘটনার পর সংবাদপতের সঙ্গে ঘোলাঘোল এবং তথ্য সরবরাহের ভার ভুলে দেন লি'র ওপর। দুর্ঘটনার তথ্যাদি গোপন রাখার প্রচলিত ধারার বদলে লি মাংবাদিকদের মবরক্ষ তথা এবং দুর্ঘটনাত্মন পরিক্রিণের স্ব্রেলা করে দেন। ফলে প্রকৃত অবস্থা দেখে গ্লেবের ওপর নিভ'র না করে সাংবাদিকরা সঠিক ঘটনা প্রকাশ করে। দুর্ঘটনায় জনা রেলের দায় যে তেমন নেই একথাও তারা প্রকাশ করেন। সব মিলিরে লাভ হয় রেল কোন্সানিরই। তারা ব্রুগোলন সংবাদ গোপন করে নয়, প্রচার করলেই আথেরে লাভ হয়।

লি'র অন্যতম সফল কাজ হল অত্যাচারী ধনী বলে কথিত জন ডি রুক্ফেলারকৈ দয়াল, বলে পরিচিত করা। রুক্ফেলারের উপদেণ্টা হিসেবে লি তাকে দিয়ে প্রকাশ্যে গরিবদের অর্থ দেওয়াতে থাকেন। এতে সংবাদপত্রে সংবাদপত্রে রুক্ফেলারকৈ দাতা এবং দয়াল, বলে প্রচার করা হতে থাকে।

1910 খ্টোব্দের অস্টোবরে ল'ডনের মার্ক'নি কোম্পানি জনসংযোগের জন্য মার্ক'নি নিউজ এজেন্সি গঠন করে। কোম্পানি সম্পর্কে নির্মাত খবরাখবর এবং নিবন্ধ সংবাদপতে পাঠানোই ছিল এর কাজ। ব্টেনে সরকারি মতরে জনসংযোগের কাজ শ্রের করেন লয়েড জর্জ'। 1911 খ্টোব্দে জাতীর বীমা আইনকে জনপ্রির করার জন্য তিনি প্রচার আরম্ভ করেন। 1919 খ্টাব্দ থেকেই এই ব্যবস্থায় আরো জাের দেওয়া হয়। বিমান মন্ত্রক ওই বছরই প্রেস অফিসার নিয়ােগ করে। তবে ব্টেনে প্রথম জনসংযোগ অফিসার পদে নিয়ত্ত

হন সার জন ইলিয়ট। 1925 খৃষ্টাবেদ সাদান রেল তাঁকে ওই পদে নিযুক্ত করে।

জ্যাজ ব্যাগু

मार्किन युक्त दार्डे 1900 थृष्टीम नांशीम।

জাজ ব্যাপ্ড বা ষণ্ট্রী সংঘের প্রথম সংগঠক বলে দাবি করা হয় নিগ্রোসঙ্গীতজ্ঞ বৃত্তি বলডেনকে। 1900 খৃষ্টাব্দ নাগাদ তিনি মার্কিন যুক্তরান্ট্রের লাওার্রাসিয়ানা রাজ্যের নিউ অর্নলিয়ান্সে এই যন্ট্রী সংঘ গঠন করেন। ওই দলে বলডেন নিজে বাজাতেন ট্রামপেট। এছাড়া বাজান হ'ত কনেটি, ক্ল্যারিওনেটে, ট্রমবোন, বেহালা, গিটার, দিট্টংবাস এবং ড্রাম। সঙ্গীতজ্ঞ বাড দক্ট বলেছেন, বলডেন চার্চে যেতেন এবং সেখান থেকেই জাজ সঙ্গীতের পরিকল্পনা তার মাধায় আসে।

অবশ্য বলডেনই জাজ সঙ্গীতের উল্ভাবক এটা মানতে হয় বলডেনকে ধাঁরা জানতেন এবং তাঁর সঙ্গাঁত ধাঁরা শানেছেন তাঁদের কথার ওপর নির্ভার করেই। নিউ অর্রালয়ান্সে 1907 খূটান্দে পর্যন্ত বলডেন প্রবর্তিত জাজ ফালী সংঘ বাজনা বাজাত। ওই বছর বলডেন মানসিক ভারসাম্য হারিয়ে পাগলা গারদে আশ্রম পেলে দলটি উঠে যায়। নানা সাক্ষ্য প্রমাণ থেকে বলা হয়, বলডেনের এই জাজ সঙ্গাঁত ছিল জাজ সঙ্গাঁতের স্টেনা মাত্র।

1915 খ্টাব্দে চিকাগোতে ফার্নিনান্দ জোসেফ 'জেলি রোল' মর্টন বে 'জেলি রোল ব্লুজ' প্রকাশ করেন সেটাকেই প্রথম জাজ বৃদ্ধাদ্য বলে দাবি করা হয়। মর্টন নিজেকে এই সঙ্গীতের উল্ভাবক বলেও দাবি করেন। তাঁর দাবি 1902 খ্টাব্দে রাগটাইম সঙ্গীত থেকে তাঁর উল্ভাবিত সঙ্গীতের পার্থক্য বোঝাতেই তিনি 'জাজ' কথাটা ব্যবহার করেন। কিন্তু ঐতিহাসিকদের দাবি অন্যরকম। তাঁদের মতে 1916 খ্টাব্দে এই সঙ্গীত জনপ্রিয় হওরার আগে পর্যন্ত এর আলাদা কোন নাম ছিল না। কিন্তু সঙ্গীতক্ত জর্জ মরিশনের দাবি, অন্তত এর পাঁচ বছর আগে অর্থাৎ 1911 খ্টাব্দে নাগাদ জাজ কথাটি কলোরাভোতে জানা ছিল।

জাস (jass) কথাটি প্রথম ছাপার অক্ষরে প্রকাশিত হয় 1916 খ্টাব্দে 1মে 'চিকাগো হেরাচ্ডে'। জলি স্টেইনের যন্ত সঙ্গীতের কথা বলতে গিয়ে ওই শব্দটি বাবহার করা হয়। 1917 খ্টাব্দের 15 জান্মারি নিউইয়ক' টাইমসে প্রকাশিত এক বিজ্ঞাপনে 'জাস' শব্দটির বদলে জাসজ (jasz) শব্দটি বাবহার করা হয় এবং ওই বছরেই 2 ফেব্র্য়ারি আরেকটি বিজ্ঞাপনে বাকি 'এস'-টির

জারগার আসে আরেকটি 'জেড'। বিজ্ঞাপনে ছিল, 'ডিক্সিল্যাণ্ডের বিখ্যাত মূল জাজ যন্ত্রী সংঘের পূর্বাণ্ডলে প্রথম অনুষ্ঠান।'

ব্রটেনে প্রথম জাজ সঙ্গীতের অনুষ্ঠানটি হয় 1919 খ্টাব্দের 7 এপ্রিল লাখন হিপোড়ামে। নিক লা রোকার নেতৃত্বে ডিক্সিল্যাণ্ডের মূল জাজ ষণ্টী সংঘের পাঁচ সদস্যের ওই দলটি 1 এপ্রিল লিভারপুলে আসে। এই বছরই 11 অক্টোবর হামার্রান্মথ প্যালেইসে মূল ডিক্সিল্যাণ্ডের দলটির সঙ্গে লাখনের পিয়ানো বাদক বিলি জোণ্স পিয়ানো বাজান। 1917 খ্টাব্দ নাগাদই ব্রটেনে জাজ ষণ্টীসংঘ প্রতিষ্ঠিত হয়। তবে মুরে ক্লাব জাজ ব্যাণ্ড নামে ওই দলটির সঙ্গীতের সঙ্গে জাজের চেয়েও তার প্রেপ্রী রাগটাইমের মিলটাই ছিল বেশি।

জাহাজ (ৰাষ্প চালিত)

क्वांत्म 1783 थुंडोर्ज ।

বাল্পচালিত প্রথম ছোট্ট একটি জাহাজ—তৈরি করান মার্কুইস রুদ ফ্রাণ্ডেকাস ডরোপি দি জ্বফরর ডি' আবানস। 138 ফুট লম্বা এবং 182 টনের এই জাহাজটির নাম ছিল 'পাইরোম্ক্যাফি'। কাঠের তৈরি জাহাজটিতে দাঁড়ও ছিল। এটি তৈরি হয় ফ্রান্সের লিওনের একুলিতে। পরীক্ষাম্লকভাবে জাহাজটি চালান হয় 1783 খ্টোবেদর 15 জ্বলাই সাওন নদীতে। প্রথম যাত্রার এটি লিওন থেকে যাত্রা শ্বর্র করে আইজেল বাবেতি যায়। এই প্রথম একটি জাহাজ স্রোতের বিপরীতে আপন শক্তিতে যাত্রা করতে পারল। জাহাজটির জন্য ইজিনটি তৈরি করেন লিওনের ফ্রোয়জিন এটিস। 25.6 ইণ্ডি ব্যাসের সিলিম্ভারটি বয়লারের মধ্যেই লাগানো ছিল।

এই ঘটনার পাঁচ বছর বাদে ব্টেনের অন্তর্গত স্কটল্যাণ্ডের এক জমিদার এবং শথের প্রযুক্তিবিদ প্যাট্রিক মিলারের জন্য একটি জাহাজ তৈরি করে দেন উইলিয়াম সিমিংটন। 25 ফুট লম্বা 3 টনের এই জাহাজটির পরীক্ষাম্লক যাত্রা শ্রুর হয় 1788 খ্টোন্দের 14 অক্টোবর।

বাণিজ্ঞাক ভিত্তিতে বাল্পচালিত জাহাজ চালাচল শ্বর হয় 1790 খ্টাব্দ নাগাদ। ফেডারেল গেজেট এয়ান্ড ফিলডেলফিয়া ডেইলিতে 1790 খ্টাব্দের 26 জ্বলাই প্রকাশিত এক বিজ্ঞাপন থেকে জানা যায় ডেলেয়ার নদীতে এই জাহাজ পারাপার শ্বর করেন জন ফিচ। জাহাজটি ফিলাডেলফিয়ার আর্চান্টিট পারঘাটা থেকে ছেড়ে বালিংটন, ব্লিন্টল, বোর্ডেনিটাইন এবং ট্রেনটন হয়ে আবার ফিরে আসত। কাঠের বদলে ইম্পাত দিয়ে তৈরি বাজ্পচালিত জাহাজের যাত্রা শ্রন্থ হয় 1858 খ্টোলের । এয় এ রবার্ট নামে ইম্পাতের ওই বাজ্পীয় পোতার্ট তৈরি হয় বার্কেনহেডের জন লেয়ার্ড শিপ ইয়ার্ডে। ডেভিড লিভিংস্টোনের জান্বেজি অভিবানেয় জয় জাহাজার্ট তাঁকে দেওয়া হয় 1858 খ্টোলের র য়ার্চণ । জাহাজার্টর বিভিন্ন অংশ আফ্রিকায় নিয়ে গিয়ে সেখানে জোড়া লাগানো হয় এবং 1858 খ্টালের য়েয়াসে কঙ্গোর উপনদী থেকে এয় য়াত্রা শ্রন্থ । তত্তিনে এয়এ রবার্টের নাম রাখা হয়েছে 'আস্থামেটিক' । ইম্পাতের তৈরি এই প্রথম জাহাজার্টর য়াত্রা তেমন শর্ভ হয়িন । শর্রার কিছুদিন পর থেকেই ইজিন যেন গোঙাতে থাকে । গতি দাঁড়ায় ঘণ্টায় য়াত্র র বা য় য়াইল । সেই সয়য় দেশি শালতিগ্রনো পর্যন্ত একে পার হয়ে যেত । শেষ পর্যন্ত সেয়ায় এক বালিয়াড়িতে থাকা থেয়ে 1860 খ্টান্ফের 20 ডিসেন্বর এটি ড্বেরে যায় ।

প্রথম যে বাজ্পীয় পোতটি আটলাণ্টিক পার হয় তার নাম 'সাভাননাথ'। দাঁড়যুক্ত এই বাজ্পীয় পোতটি ক্যাণ্টেন মোসেস রজাসের নেতৃত্বে 1819 খ্ল্টাব্দের 24 মে জির্জার সাভাননাথ থেকে ছেড়ে 20 জুন লিভারপর্লে এসে পেণছোয়। 27 দিন 11 ঘণ্টা অর্থাৎ 663 ঘণ্টার এই যাতার মাত্র 85 ঘণ্টা জাহাজটি বাজ্পীয় শক্তিতে চলে। বাকি সময়টি দাঁড় টেনে পাল তুলে জাহাজটি চালাতে হয়। নানা বিপর্যয় ঘটতে পারে বলে হর্শিরারি দেওয়ায় কোন যাত্রীই এই জাহাজের প্রথম যাত্রার জন্য টিকিট কাটেনি।

1821 খ্টান্দে 22 অক্টোবর ব্টিশ বাৎপীর জাহাজ রাইজিং সটার আটলাণ্টিক পার হয়। তবে প্রোপর্বির বাৎপীর শান্ততে চালিত হয়ে আটলাণ্টিক প্রথম পার হয় কানাডার জাহাজ রয়াল উইলিয়ায়। কুইবেকের য়াক এণ্ড কান্দেবল দর্ই ইজিন্মর্ভ এই জাহাজটি তৈরি করে 1831 খ্টান্দে। এর ইজিন্দ্র্ণটি তৈরি করে মন্টিলের বেনেট এণ্ড হেণ্ডারসন। 1833 খ্টান্দের 17 আগস্ট আটজন যাত্রী নিয়ে জাহাজটি নোভান্ফোটিয়ার পিকটাউ থেকে ছাড়ে এবং 4 সেপ্টেম্বর প্রটি আইজল অব ওয়াইটের কাউজে পেণ্ডায়েয়।

লোহার তৈরি প্রথম যে বাজ্পীয় পোতটি জলে ভাসে তার নাম অ্যারন ম্যানবি। 116 টনের এই জাহাজটি ইংলাড থেকে মাল বোঝাই করে ইংলিশ চ্যানেল পার হয়ে প্যারিসে এসে পেণিছোর 1822 খুণ্টাব্দের 10 জনুন। 1821 সালে দ্ট্যাফোডের টিপটনে জাহাজটি তৈরি শার্ব হয়। হোসালে আয়রন ওয়াকিসের মালিক অ্যারন ম্যানবি জাহাজটি তৈরি করান। ৳ ইণ্ডি মোটা লোহার চাদর থেকে জাহাজের খোলটি তৈরি করা হয় টিপটনে এবং রদারহিথে জাহাজটির বিভিন্ন অংশ জোড়া লাগিয়ে এটির নির্মাণ কাজ হয় 1822 খ্টোন্দের 30 এপ্রিল। মে মাসে টেমস নদীতে প্রীক্ষাম্লক ভাবে এটি চালিয়ে দেখা হয়। তারপরই যাত্রা শ্রের হয় মাল নিয়ে।

জাহাজে করে সমৃদ্রে প্রমোদ ভ্রমণের প্রথম লিখিত নজির পাওয়া যায় উইলিয়াম ম্যাকপিস থ্যাকাসের লেখায়। জানা যায় 1844 খৃটাবের 26 জুলাই সাদামটন থেকে পেনিনস্লার এও ওরিয়েণ্টাল নিটম নেভিগেসন কোম্পানির তিনটি জাহাজ ভূমধ্যসাগরে যায়ী নিয়ে ঘ্রে বেড়ায়। কোম্পানি জাহাজ ভ্রমণকে জনপ্রিয় করার জন্য থ্যাকাসেকে বিনা ভাড়ায় ওই প্রথম জাহাজ যায়ায় নেয়। ভ্রমণ শোষে থ্যাকাসের্বি লেখেন 'নোটস অফ এ জানি ফুম কর্ন হিল টু গ্র্যান্ড কায়রো'। এটি প্রকাশিত হয় 1846 খুটাবেদ।

নির্ধারিত সময়স্টো অনুযায়ী জাহাজের জলঘাতা শুর হয় 1818 খুড়াব্দের 5 জানুরারি। নিউইয়কে ইন্টরিভারে মার্কিন কোম্পানি রাক বল লাইনের জন মনরো নামে জাহাজটি প্রথম যাতায়াত শুরুর করে। আর আটলাণ্টিকে যাত্রী নিয়ে নিয়িমত জাহাজ চলাচল শুরুর করে প্রেট ওয়েন্টার্ন জাহাজ 1838 খুড়াব্দের ৪ এপ্রিল। যাত্রাপথ ছিল আটলাণ্টিকের বর্কে বিস্টল থেকে নিউইয়ক'। প্রেট ব্রটেন নামে লোহায় তৈরি বাদ্পীয় পোত্টিই প্রথম যাত্রী নিয়ে যাতায়াত শুরুর করে 1845 খুড়াব্দের 26 জুলাই থেকে।

জিনস

প্রথম ব্যবহার 1850 খুষ্টাব্দে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে।

প্রথম জিনস প্যাণ্টটি তৈরি করেন লেডি দ্রস নামে মার্কিন যুক্তরাণ্টে অধিবাসী এক বাভেরিয়ান 1850 খুণ্টাব্দে। এই জিনস তৈরির ইতিহাসটা বেশ মজার। মার্কিন যুক্তরাণ্টের সেই গোল্ড রাশের দিনগর্লিতে সানফার্নসিকোতে বেশ করেক গাঁইট কাপড় নিয়ে আসেন দ্রস। উদ্দেশ্য ছিল ওই কাপড় দিয়ে তাঁব, এবং ওয়াগনের ঢাকনা তৈরি করে তিনি বিক্লি করবেন। কিন্তু ওই ব্যবসায় তথন ছিল তাঁৱ প্রতিদ্বিদ্ধতা—তাই দ্রস খুব একটা স্ক্রিধ্ধ করতে পারবেন না।

এই সময় একদিন কথায় কথায় এক খনি শ্রমিক দ্রসকে জানায়, খনিতে কাজ করার জনা প্যাণ্ট তৈরি করে করে সে হয়রান হয়ে যাছে। কোন পাাণ্টই টিকছে না। বড় ভাড়াতাড়ি ফেটে ছি'ড়ে তাকে জেরবার করে ছাড়ছে। শ্রমিকটির এই অভিযোগ স্টুসের মাথায় একটা নতুন চিন্তার ঝলক ফেলল। তাঁব আর ঢাকা তৈরির জন্য আনা কাপড় দিয়ে তিনি প্যাণ্ট তৈরি করলেন। অলপদিনের মধ্যেই এই প্যাণ্ট খনি, কলকারখানার শ্রমিকদের মধ্যে দার্ণ জনপ্রিয় হয়ে ওঠে।

জিনসে 'রিপিট' বা ধাতূর টুকরো দিয়ে কাপড় জোড়া দেওয়া শরে হয়
1874 খুড়ীবেদ। অ্যালকালি নামে একজন পকেটে পাথর বয়ে নিয়ে বেড়াত।
তাই তাঁর দক্ষি তাঁর প্যাণ্টিট একজন কামারের কাছে নিয়ে যান 'রিপিট' করার
জন্য। তারপর থেকেই জিনসে 'রিপিট' করাটা একটা ফ্যাশনে দাঁড়িয়ে যায়।
গোড়ার দিকে এক ডজন জিনসের দাম ছিল সাড়ে 13 ডলার।

জিপ গাড়ি

উদ্ভাবন মার্কিন युक्त রাষ্ট্রে 1940 थृष्टोद्य ।

জিপ গাড়ির উল্ভাবন হয় মার্কিন যুক্তরাট্রে 1940 খুটাব্দে। এই সময় মার্কিন সেনাবাহিনী যুক্তক্ষেত্রে সবরকম সাধারণ কাজ চালাবার মত হাল্কা এক চারচাকার গাড়ির চাহিদার কথা জানালে পেনসিলভানিয়ার বাটলারে বানথাম কার কোম্পানির কনসালটিং ইজিনিয়ার কাল' কে পাবস্ট 1940 খুটাব্দের জ্বলাই মাসে একটি নকশা তৈরি করেন। সেই নকশা অনুযায়ী সেপ্টেম্বরের মধ্যে একটি গাড়ি তৈরি করে তা কাজে লাগবে কিনা দেখানোর জন্য হোলাবার্ডি শিবিরে আনা হয়। পরীক্ষায় উত্তীপ এই মডেল অনুযায়ী 70 টি জিপ সরবরাহের জন্য তখন কোম্পানিকে বরাত দেওয়া হয়। 1941 খুটাব্দের গোড়া থেকে মার্কিন সামরিক বাহিনী এই ধরনের জিপ ব্যবহার করতে থাকে। এই পর্যায়ে সম্বাম আছে সেটিই এখন বিশেবর স্বচেয়ে প্রানো জিপ গাড়ি।

1940 খৃষ্টাব্দের নভেন্দরে ডেট্রেরট এবং উইলিস ওভারল্যাভের ফোর্ড কারখানা জিপের দ্ব'টি মডেল পেশ করে। ওই বছরই গ্রীদেম উইলিস এম বি নকশার জিপটি মানসমত বলে গৃহীত হয়। দ্বটি কারখানাকেই তথন জিপ তৈরির বরাত দেওয়া হয়। ফোর্ড কোম্পানির এই জিপে 'জি পি ডবলিউ' অর্থাং 'জেনারেল পারপাস উইলিস' কথাটি লেখা থাকত। ফোর্ডের দাবি, এই 'জি পি' কথা থেকে তারা 'জিপ' শব্দটি উদ্ভাবন করেছেন। তবে তিনের দেশকের শেষ দিকে বহু কাজের জন্য ব্যবহার করা যায় এমন গাড়ির নির্মাতারা তিদের গাড়ির নাম দেন 'জিপ'। কথাটি তারা নেন জিপ নামের একটি কার্টুন

চরিত্র থেকে। এই কার্টুন চরিত্র জিপ প্রায় সব জিনিসই করতে পারত। তাই সব জায়গায় ও সবকাজে ব্যবহারযোগ্য এই গাড়িগ;লিরও তারা নাম রাখেন জিপ।

অসামরিক সাধারণ মান্ধের জন্য জিপ তৈরি শ্রে হয় 1945 খ্টাব্দের।

4 সেপ্টেম্বর। সেগালি ছিল উইলিসের সি জে 2A মডেল বা ইউনিভার্সাল
জিপ। ব্টেনের অসামরিক লোকদের জন্য জিপের মত গাড়ি তৈরি করে ওয়ার্কশায়ারের রোভার কোম্পানি 1948 খ্টাব্দের 30 এপ্রিল। সে গাড়ির নাম ছিল ল্যাপ্ড রোভার।

জীৰন ৰীমা

अथम नखरन 1538 शृष्टीस्न।

জীবন বীমা করার প্রথম লিখিত নজির পাওয়া যায় লাভন থেকে। 1538খাল্টাখের 18 জান লাভানের অলভারম্যান রিচার্ড মাটিন নামে এক ব্যক্তি
উইলিয়াম গিবনস নামে জনৈক ব্যক্তির জন্য জীবন বীমা করেন ব্যবসায়ী বীমা
গোষ্ঠীর সঙ্গে। বীমার পরিমাণ ছিল 383 পাউত 6 শিলিং 8 পেন্স। এরজন্য
মাটিন প্রিমিয়াম দেন 30 পাউত 13 শিলিং 4 পেন্স। ছিল ছিল 1 বছরের
মধ্যে বীমাকারী ব্যক্তির মাত্যু ঘটলেই বীমাকৃত অর্থ পাওয়া যাবে। ছুল্লির
শোষে লেখা ছিল, 'গভ সেতে উইলিয়াম গিবনস হেলথ অ্যাত লাইফ'। 11
মাস বাদে গিবনস মারা যায়। বীমা ব্যবসায়ী গোষ্ঠী কিন্তু তখন 28 দিনে
এক মাস ধরে 12 মাস পার হয়ে গেছে এই যালি দেখিয়ে অর্থটা দিতে অন্বীকার
করে। ফলে মাটিন আদালতের দ্বারম্ভ হন। আদালত রায় দেন, ক্যালোভারে
উল্লিখিত দিন অনাযায়ী মাসের হিসেব করতে হবে। এই রায়ের পর মাটিন
তার প্রাপ্য অর্থ পান।

প্রথম বীমা কোম্পানি স্থাপিত হয় লংজনে 1706 খ্টোবের। সার টমাসা
আালেন এবং অক্সফোর্ডের বিশপ প্রতিষ্ঠিত এই কোম্পানির নাম ছিল
আামিকেবল সোসাইটি ফর এ পারপিটুয়াল আাস্বয়েরেম্স অফিস। 1699
খ্টোবের প্রতিষ্ঠিত 'সোসাইটি ফর আস্বয়েরেম্স অব উইডোস এও অরফ্যাম্স'-কে
কেউ কেউ প্রথম বীমা কোম্পানি বলে দাবি করেন কিন্তু এটি নিয়্মিতভাবে
প্রিমিয়াম দিত না এবং এটিকে অনেকটা সংশোধিত গোণ্ঠী বীমার মত বলা যায়।

এদেশে প্রথম বীমা সংস্থাটির নাম মিউরুয়াল লাইফ ইনসিওরেন্স সোসাইটি। বোম্বাইতে এটি প্রতিষ্ঠিত হয় 1871 খুটাব্দে। প্রথম বাঙালী বীমা সংস্থা হ'ল হিল্ব ফ্যামিলি এন মিটি ফাণ্ড লিঃ। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর এটি প্রতিত্ঠা করেন 1872 খ্রীফানের। এই এন মিটিতে ছিল বিধবার আজীবন পেন্সন, বার্ধক্য পেনসন, জীবনবীমা, মেয়াদী বীমা ও শিক্ষাব্তির ব্যবস্থা।

ৰুলন্ত সেতু বা এই আন্তঃ কোনাৰ নামৰ কা

প্রথম ভারতীয় উপ্মহাদেশে।

ঝুলন্ত সেতুর প্রথম উল্লেখ পাওরা যার চীনা পরিবাজক ফা-হিয়েন-এর লেখার। 399 খাড়ীব্দে তিনি লেখেন, সিন্ধ্ব নদের ওপর ঝোলানো পারে চলার সেতুটি তার খ্বই প্রেনো বলে মনে হয়। সিন্ধ্ব নদের ওপর লোহার শিকলের ঝোলানো সেতুর উল্লেখ রয়েছে আরেক চীনা পরিব্রাজক হ্বয়েন সাঙের 630 খাড়ীব্দের লেখার।

ইউরোপের প্রথম ঝোলানো সেতুটি হল উইণ্ড ব্রিজ। কোডুরহামের নিজলটনের প্রায় দ্ব মাইল ওপরে 70 ফুট লম্বা এবং মার দ্ব ফুট চওড়া এই সেতুটি তৈরি করা হয় 1742 খ্টোবেদ স্থানীয় খনি প্রামিকদের জন্য। প্রথম ঝুলন্ত সড়ক নেতুটি তৈরি করেন জেমস ফিনলে 1796 খ্টোবেদ জেকবস খাড়ির ওপর। আর ব্টেনের প্রথম ঝুলন্ত সড়ক সেতু হল টুইড নদীর ওপর তৈরি ইউনিয়ন বেনব্রিজ। সার স্যাম্বয়েল ব্রাউন 1820 খ্টোবেদ 360 ফুটের এই সেতুটি তৈরি করেন।

টাইপরাইটার

व्यथम वृत्हेदन 1714 शृष्टोदन ।

টাইপরাইটার ঠিক কবে আবিষ্কৃত হয়েছিল সঠিকভাবে বলা মুশ্কিল।
1714 খুণ্টাব্দের 7 জানুয়ারি ব্টেনে হেনরি মিল নামে এক ইঞ্জিনিয়ার প্রথম
রাইটিং মোশনের পেটেণ্ট নেন। তবে এই মেশিন সম্পর্কে বিস্তারিত কিছু
জানা যায়নি। এরপরও বিভিন্ন দেশে ব্যবহারযোগ্য টাইপরাইটারের যেসব
ফল তৈরি করা হয় সেগালি বেশ মজার এবং তার কয়েকটি মডেল দক্ষিণ
কিংসটনের সায়েন্স মিউজিয়ামে আছে।

বাদ্তব প্ররোজনের প্রথম টাইপরাইটার মেশিনটি তৈরি করেন ইতালির পেলোগ্রন তুরি 1808 খ্ডাবেদ। তুরি তার দ্ভিইনীন বান্ধবী কাউণ্টেস ক্যারালিনা ফ্যানতনির জন্য ওই মেশিনটি তৈরি করেন। দ্বই বন্ধ্র মধ্যে নিয়মিত চিঠিপত্র লেখালেখি হত। 1808 থেকে 1810 খ্টোন্দের মধ্যে টাইপ করা কাউপ্টেসের 16 টি চিঠি রেগিও দেটট আক'াইভসে রাখা আছে। মেশিনটি কিভাবে তৈরি হয়েছিল তার বিশ্তারিত কিছ্ব জানা যায়নি। তবে জানা গেছে, প্রথমে কার্বন পেপার দিয়ে টাইপ করা হত। মেশিনের ওপরের থাকে ইতালি বর্ণমালার 23 টি বর্ণ এবং নিচের কেসে 4টি যতিচিহ্ন নিয়ে মোট 27টি অক্ষর ছিল।

তবে নির্মাতভাবে টাইপরাইটার তৈরি শ্রের্ হয় 1870 খ্ডাঝের। ডেনমার্কের পাস্ত্র সেলিং হানসেন উল্ভাবিত ফরটির নাম ছিল স্কাইভেকাগল বা রাইটিং বল। মেশিনটি তৈরি শ্রের্ করে কোপেনহেগেনের জ্বগেনস মেকেনিস্ক সংস্থা এবং 1870 খ্ডান্ফের অক্টোবরে প্রথম মেশিনটি তৈরি হয়। মেশিনটিতে 52টি চাবি অর্ধপোলাকৃতি ভাবে এমন ভাবে সাজানো ছিল যে চাবিগর্লে টিপলে একই লাইন বরাবর টাইপগর্লি পড়ত। 1872 খ্টান্ফের যথন ব্টেনে মেশিনটি চাল্য করা হয় তখন এর দাম ছিল 100 পাউল্ড। কিন্তু পরে এর দাম কমে হয় 17 পাউল্ড। হানসেনের এই টাইপরাইটার সারা ইউরোপ এবং আমেরিকায় প্রথম বিশ্বযুদ্ধ পর্যন্ত চাল্য ছিল।

তবে আধন্নিক টাইপরাইটারের 'জনক' হিসাবে অভিহিত করা হয় ক্রিপ্টোফার লাথাম শোলেসকে। তাঁর উদ্ভাবিত 'শোলেস ডেনসমার' মেশিনটি তৈরি হয় 1872 খ্ল্টান্দের অক্টোবরে। এই মেশিনটিকেই পরের বছরে তৈরি রেমিংটন-I-এর পরে'রপে বলা হয়। শোলেসের মেশিনটি তাঁর অর্থনৈতিক সাহায্যবাতা জেমস ডেনসমোরের তৈরি করান মিলাউকি হর্ইল রাইটসের দোকানে 1872 খ্ল্টান্দের জন্ম মাসে। প্রথম দিকে অবশ্য এসব মেশিনের কোন মডেল ছিল না। প্রতিটি মেশিনেই উদ্ভাবকের নতুন নতুন দ্ভিভঙ্গী প্রতিফলিত হত। প্রথম দিকের এই মেশিনে শন্ধ্রই বড় হাতের অক্ষর থাকত। বড় এবং ছোট হাতের অক্ষরবন্ত মেশিন চালা হয় 1878 খ্ল্টান্দে রেমিংটনের মেশিন II মডেলে।

প্রথম দিকে টাইপরাইটারের চাবিগ্বলি বর্ণান্বক্রমিক ভাবে সাজানো হলেও শোলেস এবং ডেনসমোর ছাপাখানার কেসে যেভাবে টাইপ সাজানো থাকে সেই ধারার অক্ষর বিন্যাসের সিম্ধান্ত নেন। 1872 খ্টোব্দের ৪ নভেম্বর নাগাদ এই সর্বজনীন 'কি-বোড' যুক্ত টাইপরাইটার বাজারে ছাড়া হয়। সামান্য এদিক গুদিক ছাড়া চাবি সাজানোর সেই পম্ধতি আজও চলে আসছে।

1873 খুল্টাব্দের 1 মার্চ শোলেস এবং ডেনসমোর ঢালাও ভাবে এই টাইপরাইটার তৈরির জন্য নিউইয়কের অন্তর্গত ইলিওনের রেমিংটন স্মল আর্মাস কোম্পানির সঙ্গে এক চান্তি করেন। 1874 খাড়ান্দের 1 জালাই থেকে রেমিংটনের কারখানায় শোলেস-'গ্লডেন টাইপরাইটার তৈরি হতে থাকে। (কার্লোস গ্লিডেন টাইপরাইটার উন্নয়নের বিভিন্ন পর্যায়ে শোলেসকে সাহায্য করেন, তাই মডেলে তার নামও যুক্ত হয়)। 1876 খৃদ্টাব্দে অবশ্য এই মডেলেরই নাম হয় রেমিংটন I। প্রথম দিকে সাধারণের মধ্যে টাইপরাইটার তেমন জনপ্রিয় না হলেও 1874 খুড়ীব্দে বিখ্যাত মার্কিন লেখক মার্ক টোয়েন টাইপরাইটার কেনার পর থেকেই এর কদর বাড়তে থাকে। টোয়েনই সম্ভবত প্রথম সাহিত্যিক যিনি টাইপ করে গ্রন্থের পান্দর্বালিপ তৈরি করতেন। 1885 খুন্টান্দের আগে পর্যস্ত টাইপ-রাইটারে অ্যানিলিন কালি ব্যবহার করা হোতো। কিন্তু কিছন্দিন বাদেই এ কালি আবছা হয়ে যেত বলে সরকারি বা বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানগর্নল টাইপুরাইটার কেনার তেমন আগ্রহ দেখায় না। কিন্তু 1885 খৃন্টাব্দে রিবনে পাকা রং বা স্থায়ী কালি ব্যবহারের পদ্ধতি উল্ভাবনের সঙ্গে সঙ্গে টাইপরাইটার বিক্রির পরিমাণ্ড 1886 খৃটাব্দেই সায়েণ্টিফিক আমেরিকান এক সমীক্ষায় দেখে মার্কিন যুক্তরান্টে 50 হাজার টাইপরাইটার ব্যবহার করা হচ্ছে। 1890 খ্টাব্দ নাগাদ 30 টি টাইপরাইটার নির্মাণসংস্থা পরস্পরের প্রতিদ্বনী হয়ে ওঠে।

"টাইপরাইটারে প্রথমে এক চাবিই ছিল। কিন্তু 1878 খ্টানের রেমিংটন তাদের 2 নন্বর মডেলে সরানো চাবির ব্যবহার করে। এর আগে এক চাবির টাইপরাইটারে শ্ব্রে বড় হাতের অক্ষর থাকত, কিন্তু নতুন পদ্ধতিতে চাবির সংখ্যানা বাড়িয়ে একই চাবিতে ছোট ও বড় অক্ষর টাইপ করার এই পদ্ধতি আবিহ্নার টাইপরাইটারের ইতিহাসে এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এরপরেই টাইপরাইটারের আরেক উল্লেখযোগ্য উর্নাত হ'ল লেখা দেখতে পাওয়ার ব্যবস্থা। এর আগে অক্ষরগ্লো ক্যারেজের নিচে গোল বাজের ওপর সাজানো থাকত এবং লেখা ফুটত সিলিওারের তলার দিকে। কোন লেখা দেখতে হলে টাইপিন্টকে ক্যারেজ তুলে তা দেখতে হ'ত। কিন্তু 1883 খ্টান্ফে নিচের দিকে চাপ দেওয়ার পরিবর্তে সামনের দিকে চাপ দেয়ার পদ্ধতি আবিচ্কৃত হয়। এতে টাইপগ্রেলা ক্যারেজের সামনের দিকে সাজানো থাকে এবং সিলিওারের সামনের দিকে লেখা ফুটে ওঠায় তা দেখার ক্ষেত্রে কোন অস্ববিধে হত না। কানাভার টারণ্টোতে তৈরি

'হরটোন' মডেলের টাইপরাইটারে প্রথমে এইভাবে লেখা দেখার পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়।

1889 খ্টাব্দে পেনিসেলভিনিয়ার এরিকের জর্জ সি রিকেনসভারফার পোটেবেল টাইপরাইটার-এর নকসা করেন এবং 1897 খ্স্টাব্দে রিকেনসভারফার ম্যান্ফ্যাকচারিং কোম্পানি এটি তৈরি করে। 1901 খ্স্টাব্দে ডঃ টি ক্যাহিলের নকসায় ক্যাহিল রাইটিং মেশিন কোম্পানি বৈদ্যাতিক টাইপরাইটার তৈরি করে। অবশ্য প্রথম সফল বৈদ্যাতিক টাইপরাইটার তৈরি করে। রিকেনসভারকার ইলেকট্রিক 1902 খ্স্টাব্দে।

টিকা

প্রথম অভিজ্ঞ চিকিৎসক টিকা দেন 1717 খৃষ্টাব্দে

ভারত, চীন, সেনেগাল, তিপোলি, তিউনিসিয়া, আলজিরিয়া, তুরুক, পারস্য ইত্যাদি অঞ্চল জলবসন্তর গুটি দিয়ে টিকা দেবার প্রথা বহু আগে থেকে থাকলেও চিকিৎসা শাদ্রমতে ইউরোপে প্রথম টিকার প্রবর্তন হয় অন্টাদশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে। তুরুকের অটোম্যান রাজদরবারে ব্টিশ দ্তের দ্বী লেভি ম্যারি ওটলে মনটেগ্র ছেলেকে 1717 খ্স্টাব্দের মার্চ মাসে পেরা-তে বসন্তর টিকা দেন দ্তবাসের ডাঃ চার্লস মেইটল্যান্ড। 1721 খ্স্টাব্দে এপ্রিলে লেভি ম্যারি ইংলেভেও টিকা দেবার প্রথা চাল্য করেন। ডাঃ মেইটল্যান্ড ওইসময় লেভি ম্যারির শিশ্য কন্যাকে বসন্তের টিকা দেন। পূর্ণ বয়দ্বরেও প্রথম টিকা দেন ডাঃ মেইটল্যান্ডই। লিটগেট জেলে আটক সাত কর্মেদকে 1721 খ্স্টাব্দের প্রথা মার্কি পারে। সাতজনই বেণ্টে থাকার কারাবাস থেকে মার্কি পার।

তবে এই ভাবে টিকা দেওয়ার ক্ষেত্রে সবচেয়ে বড় বিপদ ছিল এর থেকে অন্যরা মারাত্মকভাবে সংক্রামিত হতে পারত। তাই 1870 খৃস্টাব্দে পার্লামেন্ট আইন করে বসন্তের গৃহটি দিয়ে টিকা দেবার পদ্ধতি নিষিদ্ধ করে।

বসন্তের গ; টির বদলে অন্য জিনিস দিয়ে টিকা দেবার উপায় সম্ভবত 1771 খুস্টাম্বে উদ্ভাবন করেন রবার্ট ফুকস। গো-বসন্তের গ; টি থেকে প্রেজ নিয়ে বসন্তের প্রতিষেধক টিকা দিয়ে তিনি সাফল্য অর্জন করেন, তবে বসন্তের বর্তমান টিকার আবিচ্কারক ডাঃ এডওয়ার্ড জেনার। 1796 খুস্টাম্বের 14মে তিনি

বার্ক'লেতে জেমস ফিপস নামে আট বছরের একটি ছেলের ওপর গোবসন্তের ভাইরাস দিরে টিকা দেন। তিনি প্রমাণ করেন এই টিকা সম্পূর্ণভাবে নিরাপদ।

লাই পান্তার 1877 থেকে 85 সালের মধ্যে আানথাক্স, কলেরা, জলাতত্ব প্রভৃতি রোগ নিয়ে গবেষণা করার সময় এইসব রোগের প্রতিষেধক টিকা আবিত্বার করেন। পরবর্তীকালে যক্ষ্মা প্রতিষেধক বিসিজি টিকা, শিশ্বদের দ্রিপল আানটিজেন, টিটেনাস প্রতিষেধক টিটেনাস টকসায়ত ভ্যাকসিন ইত্যাদি আবিত্কৃত হয়।

টুথ ভ্ৰাশ

जीत्न উद्धावन 1498 थ् श्रीतन

1498 খুস্টাব্দে চীনে প্রথম টুথ বাশ উদ্ভাবিত হয় বলে সপ্তদশ শতাবদীতে এক চীনা শব্দকোষে দাবি করা হয়। সেই বাশগ্দলি ছিল প্রায় আধ্বনিককালের বাশের মতই। একটি হাতলের সঙ্গে সমকোনে শক্ত কুচি কুচি লোম লাগানো থাকত সেই বাশে।

ইউরোপে টুথরাশ ব্যবহারের প্রাচীন নজিরটি পাওয়া যায় 1649 খৃস্টাঝ্বে স্যার রালফ ভার্নেকে লেখা একটি চিঠি থেকে। চিঠিতে স্যার ভার্নেকে তাঁর আসল্ল প্যারিস সফরের সময় সেখানে দাঁত পরিচ্চার করার যে ছোট ছোট রাশ পাওয়া যায় তা আনার অন্বরোধ জানানো হয়েছিল। চিঠি থেকে জানা যায় সেসব রাশের বেশির ভাগই রুপো কিংবা সোনা ও রুপোর মোড়কে থাকত।

1690 খুস্টাব্দে লেখা আন্টনি আা উডের ডাইরি থেকে জানা যার ল'ডনে জে ব্যারেটের কাছে এধরণের রাশ কিনতে পাওরা যার। ব্যারেট শার্ট এবং সেলাইরের স্বতোও বিক্রি করত। ফ্লোরিস কোম্পানির কাছ থেকে জানা যার, অন্টাদশ শতাব্দীতে তারা বিভিন্ন আকারের পাঁচ'টি রাশ একসঙ্গে বিক্রি করত। ফ্লোরিস আবার এসব রাশ আনত উইলিয়াম আ্যাডিরিস-এর কোম্পানি থেকে। 1780 খুস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত এই সংস্থাটি নিজেদের প্রথম টুথরাশ প্রস্তব্তকারক সংস্থা হিসেবে দাবি করে।

নাইলনের কুচিযান্ত প্রথম টুথ রাশ হ'ল ডাঃ ওয়েস্টের মিরাকেল টাফ টুথ-ব্রাশ। মার্কিন যাক্তরাজ্যে এই রাশ বাজারজাত হয় 1938 খ্স্টাব্দের সেপ্টম্বরে। 1961 খ্স্টাব্দে নিউইয়কের স্কুইব কোম্পানি প্রথম ইলেকট্রিক টুথ রাশ ইতরি করে।

টেপ ব্লেকড ব্ল

প্রথম তৈরি 1929 খু ষ্টাব্দে

চৌন্বক পদ্ধতিতে শব্দ ধারন ও পর্নর খাপনের জন্য টেপ বা ফিতের প্রথম ব্যবহার করা হয় যে যন্তে তার নাম ব্লাটনারফোন। 1929 খ্টোব্দে এলস্থিতে এটি তৈরি করা হয়েছিল ব্লাটনার কালার এও সাউও স্টুডিওতে নির্মিত চলচ্চিত্রে শব্দ সংযোজনের জন্য। জার্মান শব্দবিজ্ঞানী ডঃ কুট স্টাইলের পেটেটকে ভিত্তি করে প্রযোজক লর্ইস ব্লাটনারের নকশা অনুযায়ী যন্ত্রটি তৈরি করা হয়েছিল। এটিকেই চৌন্বক পদ্ধতিতে শব্দ ধারণের এবং সম্প্রসারণের প্রথম সফল প্রয়াসবলা যায়।

তবে শব্দ ধারণের জন্য ফিতের বদলে চন্দ্রকায়িত পিয়ানোর তারের ব্যবহারে সফলতা এসেছিল এর অনেক আগেই। 1899 খুটাব্দে তৈরি টেলিগ্রাফোন নামে সেই যত্ত্বিকৈই বলা যায় টেপ রেকর্ডারের আদি। বৈদ্যাতিক সংবাদকে চন্দ্রকায়িত পদার্থের মাধ্যমে ধরে রাখার ভাবনাটি প্রথম এসেছিল ওবেরলিন স্মিথের মাথায় I888 খুটোলে একটি বই লিখে তিনি তাঁর এই ভাবনার কথা প্রকাশ করেন। পরে ডেনমাকের এক ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার ভলদেমার পোনসেন 1898 খুটোখেদ টেলিগ্রাফোন নামে যন্ত্রটি উল্ভাবন করেন। কোপে-ন হেণেনের টেলিফোন কোম্পানি তাঁকে ওই ধরনের যন্ত্র নির্মাণের জন্য চাকরি দিয়েছিল। প্যারিসে 1900 খ্টান্দের মেলায় প্রথম যন্ত্রটির কার্যকারিতা দেখান হয়। এতে পিয়ানোর তারকে দ্বটি চাকার মধ্যে সেকেল্ডে 7 ফুট বেগে ঘারিয়ে শব্দগ্রহণ করা হোতো এবং পরে সে শব্দ মনুছেও ফেলা যেত। ম্যাসাচুটেসের প্পির্থাফলেড যক্টির ব্যবসায়িক উৎপাদন শ্রের করে অ্যামেরিকান টেলিপ্রাফোন কো-পানি 1903 খ্টোব্দ থেকে। এই যন্ত্রকে অফিসে ডিকটেসন এবং টেলিফোনের বার্তা ধরে রাখার কাজে ব্যবহার করা যায় বলে প্রচার করা হতে থাকে। অধ্যাপক লি ডি ফরেন্ট 1933 খুটাবেদ চলচ্চিত্রে শব্দ সংযোগের কাজে এটিকে ব্যবহারের জন্য কিছ্ম রদবদল করেন। তবে এই যন্ত্রটিতে যেসব অসম্বিধা ছিল তা দূরে করে যে ব্লাটনারফেন যন্ত্রটি তৈরি করা হয়, 1931 খ্টোখের বিবিসি বেতারে সঙ্গীত ইত্যাদি প্রচারের কাজে স্ববিধার জন্য তার একটি সংগ্রহ করে।

সম্ভবত 1932 খাল্টাব্দে 'পিসেস অব টেপ, অনুষ্ঠানটি টেপ করে প্রচার করা হয়। এরই কিছুদিন বাদে রাজা পঞ্চম জজের বড়দিনের ভাষণ টেপ করা হয়। লোহার ফিতের বদলে প্রাম্টিকের ফিতে ব্যবহার করা হয় 1935 খাল্টাব্দে বালিনে এইজি'র তৈরি ম্যাগনেটোফোন যালে। প্রথমদিকের মডেলগালি র্যাটনারফোন এর চেয়ে নিকৃণ্ট হলেও এটি চালা রাখার খরচ তুলনামালকভাবে প্রায় 7 ভাগ কম ছিল। মহাযাকের সময়ে ব্টেনে এবং মার্কিন্যাভ্ররাণ্ট্রে টেপরেকর্ডার কোন অপ্রগতি না ঘটলেও জার্মানিতে কিন্তু বেশ উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি দেখা দেয়।

1940 খ্টাব্দে এইচ জে ভন রনমূল এবং ডবলিউ ওয়েবার বেশি কম্পাওক ব্রুপ্ত অক্সাইড আচ্ছাদিত ফিতে ব্যবহার করে যথেক্ট ভাল ফল পান। মহায**ুদ্ধের** শেষে মিত্র শক্তি বার্লিনের এইজি প্ল্যাণ্ট থেকে ৪৮টি সম্পূর্ণ ম্যাগনেটোফোন উদ্ধার করে। সেগালি ব্টেন, ফ্লান্স এবং মার্কিন যাক্তরাস্ট্র নিজেদের মধ্যে ভাগ করে নেয়। বর্তমানে বাজারে যেসব টেপরেকডার পাওয়া যায় তার সব-গালিই ওই জামান ম্যাগনেটোফোনেরই এক একটি সংস্করণ।

ঘরোয়া বাবহারের জন্য প্রথম টেপরেক'ডার তৈরি করে ওহিওর ব্রুশ ডেভলা-প্রমেণ্ট কোম্পানি 1947 খৃন্টাব্দে। সাউণ্ডামরর নামের ওই যন্ত্রগ্রনির দাম ছিল আড়াই ডলার এবং চলত আধ্যণ্টা ধরে।

রেকর্ড' করা টেপ বিক্রি শ্বর হয় 1950 খ্ল্টাব্দে। নিউইয়কের রেকডিং অ্যাসোসিয়েট বাজারে 11টি জনপ্রিয় গানেরটেপ ছাড়ে 'ককটেল টাইম' নাম দিয়ে।

বাণিজ্যিকভিত্তিতে তৈরি প্রথম দিট্রিওফ্রনিক টেপরেক্ডার হ'ল ম্যাগনেক্ড'।
1949 খ্টাব্দে মার্কিন অভিও মেলায় চিকাগোর মাাগনেক্ড' কোম্পানি এটি
দেখায়। ঘরোয়া দিটারওফোনিক টেপরেক্ডার তৈরি করে নিউইয়কের লিভিটেন
ইলেক্ট্রনিক 1954 খ্স্টাব্দে। এই কোম্পানিই রেক্ড' করা দিটারওফোনিক টেপ
ওই বছরের মে মাসে বাজারে ছাড়ে। আর টেপের রিলের বদলে ক্যাসেট ব্যবহারের
উপয্রুভ টেপরেক্ডার তৈরি করে ব্টেনের ফিলিপস কোম্পানি এবং 1963
খ্টোব্দে এটি বাজারজাত করা হয়।

টেৰল টেলিস

व्यथम (थना वृत्हेदन 1889 थ् होत्स ?

ঠিক কবে টেবল টেনিস খেলা শ্বর হয়েছিল তা সঠিকভাবে বলা কিছুটা ম্বসকিল হলেও মোটাম্টিভাবে 1889 খ্টোন্দকেই এই খেলার উত্তবের কাল হিসেবে মেনে নেওয়া হয়েছে। ব্টেনে একটি পরিবারিক খেলা হিসেবে যার উদ্ভব দ্ব'টি নামের তক্ষা বদল করে আজ সেই টেবল টেনিস প্রায় সারা বিশ্বে অন্যতম ইনডোর খেলা হিসেবে প্রতিষ্ঠিত।

খেলাটির উল্ভাবক হিসেবে আমরা পাই জেমস গিব নামে ইংলণ্ডের এক ইঞ্জিনিয়ারের নাম। গিব ছিলেন ব্টেনের এক বিশিষ্ট ক্রীড়াবিদ। 1870 খুটাব্দ নাগাদ কেন্দ্রিজে পড়ার সময় তিনি 4 মাইল ইংলিশ চান্পিয়ানশিপে বিজয়ীর সম্মান অর্জন করেন। আামেচার অ্যাথলেটিক অ্যাসোসিয়েদনেরও (1880) তিনি ছিলেন অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা।

এক বর্ষার দিনে কিছুটা টেনিসের অনুকরণে গিব তাঁর পরিবারের লোকজনদের নিয়ে এই খেলাটা শ্রুর করেন। তখন খেলার জন্য বেছে নেওয়াহয় ডাইনিং টেবিলটাকে। ব্যাট করা হয় চ্রুর্টের বাজ্সের ঢাকনাকে এবং শ্যান্দেপনের বোভলের মুখে যে ছিপি থাকে তাই হয় বল। খেলাটায় মজা পেয়ে য়ায় সবাই। কিন্তু শ্যান্দেপনের বোভলের ওই ছিপি ঠিক মত না পাওয়ায় গিব ইণ্ডিয়া রবারের ছোট বলকে চুরুটের সাদা কাগজে মুড়ে খেলতে থাকেন। কিন্তু এই বল ছিল বন্ড ভারি। তাই সেল্লুলয়েডর ফাপা বল তৈরির দিকে তিনিনজর দেন বিশেষভাবে বরাত দিয়ে আমেরিকা থেকে বলগ্রিল আনানোর পরই খেলাটি সবার মধ্যে চাল্রু করার ইচ্ছে হয় গিবের। ক্রীড়াসরঞ্জাম নির্মাতা মেসার্স জেভরিস প্রস্তাবটা নাকচ করে দিলেও জন জ্যাকুইস এন্ড সনস লিমিটেড ব্যাপারটায় বেশ মজা পেয়ে রাজি হয়ে যায়। তারা এই খেলার সরঞ্জাম তৈরি করে 189৪ খুল্টান্দে রিজেন্ট শিট্টের হ্যামলে ব্রাসার্সের মাধ্যমে এটি বাজারজাত করে। তথন তারা খেলাটির নাম দেন গোসিমা। কিন্তু তথনও এটি জনপ্রিয় না হওয়ায় জন জেকিটস নাম বদল করেন খেলাটির। গোসিমা হয়ের যায় পিংপং।

পিংপং রাতারাতি যেন দেশকে মাতিরে দেয়। 1901 খ্টাক নাগাদ সারা ব্টেন পিংপং এর হ্জুরেগ মেতে ওটে। একই ভাবে মার্কিন যুক্তরাজ্ঞসমেত অনাান্য দেশেও পিংপং খেলার হ্জুর্গ দেখা দেয়। তবে ফরাসিরা খেলাটায় ভেমন রস পায় না। পার্গিরের কাগজে এপ্রসঙ্গে লেখা হয়, ব্টেনের নৈতিক অধ্ঃপতন কতটা হয়েছে এই খেলাটাই তার একটা প্রমাণ। দক্ষিণ আফ্রিকায় ভার দেনারা যখন প্রাণ দিছে ইংলাভ তথন পিংপং এ মেতে আছে।

প্রথম দিকে টেবল টেনিসের ব্যাট ছিল সাধারণ কাঠের অথবা পাতলা চামড়ার

কাগজে মোড়া। এরপর আসে রবার মোড়া ব্রায়ানস অ্যাট্রপসের পিংপং ব্যাট । আমি এবং নেভি স্টোরসের 1902 খৃন্টাব্দের সেপ্টেম্বরের ক্যাটলগে এই ব্যাটের দাম লেখা ছিল 2 শিলিং ৪ পেন্স। পরের দিকে স্পঞ্জের স্যাণ্ডটইচ ব্যাট আসে।

1921 খ্টাব্দ পর্যস্ত থেলাটা পিংপং নামে পরিচিত থাকলেও হ্বজ্বগটা তথন অনেক কমে গেছে। ওই বছরই নতুন করে এ থেলার প্রনর্ভ্জীবন ঘটে। দক্ষতার বিষয়টিও তথনই এর সঙ্গে জড়িয়ে যায়। 1922 খ্টাব্দে গঠিত হয় ইংলিশ টেবল টেনিস সংস্থা। খেলাটির নামও হয় টেবল টেনিস। তবে 1926 খ্টাব্দে গঠিত আন্তর্জাতিক টেবল টেনিস ফেডারেশনে এটি আন্বর্দ্ধানিকভাবে টেবল টেনিস নামে পরিচিত হয়। তৈরি হয় এর সর্নিদিশ্ট নিয়মকান্ত্রও।

1900 খ্টাবেরই স্থাপিত হয় প্রথম টেবল টোনস ক্লাবটি। লাভনের 40 মরুরগেট পিট্রট স্থাপিত ক্লাবটির নাম হয় ক্যাভেনভিশ টোবল টোনস ক্লাব। আর 1901 খ্টাবেল চালর হয় লাভন চালিপয়ানশিপের প্রতিযোগিতা। 14 ভিসেত্ররে রয়াল অ্যাকোয়ারিয়ামে অনুন্ঠিত সেই প্রথম প্রতিযোগিতায় পরুরুষ বিভাগ জয়ী হয় আর ভি আইলিং এবং মহিলা বিভাগে জেতেন প্রিথামের মিস ভি ইয়ামেস।

1926 খ্টাব্দে আন্তর্জাতিক সংস্থা ইন্টারন্যাশানাল টেবল টোনস ফেডারেশন গঠিত হয় এবং প্রথম বিশ্বচান্পিয়ানশিপ অন্বচ্চিত হয় লাভনে 9 টি দেশের মধ্যে বর্তামানে সদস্য দেশ 124 টিরও বেশি)। প্রথম সেই বিশ্ব প্রতিযোগিতার প্রবাসী থেলোয়াড়দের সাহায্যে ভারত অধিকার করে দ্বিতীয় স্থান আর ইংলিশ চান্পিয়ানশিপ (লাভনে) জেতেন ভারতের পি নন্দা 1925 খ্টাব্দে এবং আর স্ক্রপায়া 1926-27 খ্টাব্দে।

টেবল টেনিসে টেবলের মাপ 2.743 মিটার × 1.524 মিটার। টেবিলের উচ্চতা 76.2 সেপ্টিমিটার আর জালের উচ্চতা 15.2 সেপ্টিমিটার। টেবলের ধারে এবং পেছনে কম করে 1.828 মিটার এবং 3.657 মিটার জারগা দরকার।

টেলিভিসন

্প্রথম উদ্ভাবন লণ্ডনে 1925 খুষ্টান্দের 30 অক্টোবর।

টোলভিসন উভাবনের জন্য একইসঙ্গে বিভিন্ন দৈখের বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন জারগার পরীক্ষানিরীক্ষা চলালেও এ কাজে প্রথম সফল হন জন লোগি বেয়ার্ড নামে কুটল্যাণ্ডের এক বিজ্ঞানী 1925 খ্লোকের 30 অক্টোবর। লাডনের 22 ফ্লি শ্বিটে এক চিলে কোঠার বেরার্ড নিজের পরীক্ষাগারে আলো ও ছায়ার পর্যারক্রমে একটি চলমান বস্তুর ছবি বেতার তরঙ্গের সাহায্যে এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় পাঠাতে সক্ষম হন। যে যন্তের সাহায্যে বেয়ার্ড এই পরীক্ষায় সফল হয়েছিলেন তা যে কোন যুগের পক্ষেই অভাবনীয়। সেই সময় তাঁর এই যন্ত তৈরিতে খরচ পড়েছিল সাড়ে 12 শিলিং। একটা চায়ের পেটি, বিস্কুটের টিন, সাইকেলের বাতির কাঁচ, বাতিল ইলেকট্রিক মোটর, পিয়ানোর তার ইত্যাদি দিয়ে তিনি তৈরি করেন সেই প্রথম টেলিভিসন যন্ত। এটি এখনও আছে ইংলডের সাউথ কেনগিংটন বিজ্ঞান যাদ্বেরে।

প্রথমদিনের সেই উত্তেজনার স্মৃতিচারণ করে ছ'বছর বাদে মার্কিন্ যুক্ত রাদ্রে এক বেতার প্রচারে বেয়ার্ড বলেন, যন্ত্রপাতি তৈরি করে তার সাহায্যে ছবি প্রচারের জন্য জীবন্ত বস্তুর খোঁজ করতে তিনি নিচে ক্রুস পিকচার্স লিমিটেডে গিয়ে সেই অফিসের বেয়ারা 15 বছরের উইলিয়াম টেনটনকে ধরে নিয়ে যন্তের সামনে বিসয়ে পাশের ঘরে যান ছবি দেখতে। প্রথমবার হতাশ হয়ে ঘরে এসে বেয়ার্ড দেখেন ছেলেটি তীব্র আলো এড়াতে ট্রান্সমিটারের পেছন দিকে বসেছে। তখন তিনি তাকে ঝোঁকের মাথায় আধ গিনি বকশিস দিয়ে ঠিক জায়গায় বসিয়ে আবার পাশের ঘরে যান। আর তখনই উত্তেজনায় চে চিয়ে ওঠেন। পর্দায় ভেসে উঠেছে ছেলেটির মাথা—কোন ছায়া নয়, সিনেমার মতই সজীব একটা মাথা।

বেয়ার্ড 1921 খাল্টাখের 7 জান্মারি প্রথম সাংবাদিকদের তাঁর উল্ভাবিত টেলিভিসনের কার্যকারিতা দেখান। এই সময় পদায় ভেসে উঠেছিল ক্যাপ্টেন ও জি হাচিংসনের মাথা। 27 জান্মারি রয়াল ইনস্টিটিউটে জনা 40 বিজ্ঞানীর সামনে তাঁর টেলিভিসন দেখান বেয়ার্ড । তারপর আরো অনেকগালি প্রদর্শনী দেখান তিনি।

1228 খৃষ্টাবেদর 9 ফের্রুয়ারি বেয়ার্ডই প্রথম সারে থেকে নিউইয়কে টেলিভিসনের মাধ্যমে ছবি প্রেরণ করতে সক্ষম হন। রঙীন টেলিভিসনের উদভাবকও বেয়ার্ড। 1928 খুটাবেদর 3 জ্বলাই তিনি লাল ও নীল চাদর, প্রলেশের টুপি, একটি লোকের জিব, সিগারেটের জলন্ত অংশ এবং একগাদা গোলাপ ফুলের রঙীন ছবি টিলেভিসন বা টিভিতে দেখান এক সাংবাদিক সাম্মেলিন। 1938 খ্টাবেদর ৭ ফের্রুয়ারি প্রথম জনগণকে টিভিতে রঙীন ছবি দ্বোন। বেয়ার্ড 1928 খ্টাবেদ টেলেভিসন রেক্ড করার ফোনোভিসন পদ্ধতি উদভাবন করেন।

1928 খ্টাব্দে 11 মে নিউইয়কে জিইসির ফেনাকটাডিস্থিত ভবলিউ জি ওয়াই কেন্দ্র থেকে নির্দিষ্ট সময়ে প্রথম অনুষ্ঠান প্রচার শুরুর হয়। প্রতি মঙ্গল বহুম্পতি এবং শ্রেকবার ডঃ আরনেন্ট আলেকজাওারসন উল্ভাবিত পদ্ধতিতে বেলা দেড়টা থেকে 2 টা পর্যস্থ অনুষ্ঠান প্রচারিত হ'ত। সেপ্টেম্বর মাসে একটি নাটক ছাড়া ভবলিউ জি ওয়াই আর কোন প্রমোদ অনুষ্ঠান প্রচার করেছিল কিনা তার কোনো নথি নেই।

1928 খ্রুণিন্দের 4 ডিসেম্বর ইংলন্ডে টেলিভিসন সোসাইটির সভার প্রথম নিদিন্ট সময়ে অনুষ্ঠান প্রচারের কথা ঘোষনা করা হয়। প্রতি মঙ্গল ও শনিবারে মধ্যরাতে এই অনুষ্ঠান প্রচারের সিদ্ধান্ত নিয়ে বিবিসি 1922 খ্রুটান্দের 30 সেপ্টেম্বর থেকে অনুষ্ঠান প্রচার শুরুর করে। বেলা 11 টার সময় এই অনুষ্ঠান উদ্বোধন করেন সার অ্যামরোস ক্লেমিং। লুলুর স্টানলে অনুষ্ঠানে 'হি ইজ টল, ডাক' এও হ্যাভসাম' গানটি গান।

টিভির দৈনিক অনুষ্ঠানস্টার বিস্তারিত থবর প্রথম ছাপতে শ্রুর করে ডেইলি একসপ্রেস 1930 খূটাব্দের 11 এপ্রিল থেকে।

টেলিভিসনের প্রথম ঘোষিকা হিসেবে নাম পাওয়া যায় জার্মান অভিনেত্রী উরস্কলা প্যাৎসকের। 1935 খ্ডাবেদর শেষাশেষি বার্লিন থেকে দৈনিক প্রচারিত অনুষ্ঠানস্তী ঘোষনায় জন্য রেইখপোষ্ট তাঁকে নিয়োগ করেন।

টিভিকে জনপ্রিয় করতে একে একে এতে নানা অনুষ্ঠান প্রচারিত হতে থাকে। এই ধারার প্রথম ব্যালে প্রচারিত হয় 1928 খুটাব্দের 5 ডিসেম্বর থেকে 19 9 খুটাব্দের 30 সেপ্টেম্বরের মধ্যে কোন একটা সময় বেরার্ড কোম্পানির অনুষ্ঠানে। শিশুদের জন্য প্রথম অনুষ্ঠান হয় বিবিসিতে 1946 খুটাব্দের 7 জুলাই, প্রথম সার্কাস দেখান হয় বিবিসি থেকেই 1938 খুটাব্দের 4 জানুয়ারি বিজ্ঞাপন প্রচার শুরুর হয় 1930 খুটাব্দের 5 নবেম্বর থেকে। 1931 খুটাব্দেই বিবিসি শুরুর করে সাম্প্রতিক সমাচার প্রচার। উপগ্রহের মাধ্যমে প্রচার শুরুর হয় 1962 খুটাব্দের 11 জুলাই, সংবাদ প্রচার শুরুর হয় নিউইয়কে 1928 খুটোব্দের 22 আগম্ট এবং নির্মাত সংবাদ প্রচার আরুম্ভ হয় 1941 খুটোব্দের 1 জুলাই নিউইয়কে ভবলিট এনবিবি থেকে।

টেলিভিসন রাখার জন্য লাইসেন্সের প্রবর্তন হয় ব্টেনে 1946 খ্টান্দের

1 জ্ন। সে সময় সাড়ে 7 হাজার পরিবারের টিভি সেট ছিল বলে অম্মান।
রেডিও সহ টি ভি র লাইসেন্স বাবদ দিতে হ'ত 2 পাউণ্ড করে।

বাজারে বিক্রির জন্য প্রথম টিভি সেটের বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় নিউইয়কে'র টেলিভিসন পরিকায় 1928 খ্টোবেদ। ডেভন কপে'ারেপনের ওই টিভি সেটের দাম ছিল 75 ডলার। ব্টেনে প্রথম টিভি সেট বাজারে ছাড়ে বেয়ার্ড টেলিভিসন 1930 খ্টাবেদর মে মাসে।

1929 খ্টোলেদর বার্লিন রেডিও প্রদর্শনীতে জার্মান পোস্ট অফিসের পক্ষে জি ক্রউনকেল তাঁর উদ্ভাবিত টেলিভিসন-টেলিফোন অর্থাৎ একইসঙ্গে দেখা ও শোনার যন্ত্রটি দেখান।

ভারতে টেলিভিসনের যাত্রা শ্রের 1959 খ্টাঝে দিল্লিতে ইউনেসকোর সহায়তায়। সমণ্টি উল্লয়ন ও বয়স্ক শিক্ষার ক্ষেত্রে টিভির কার্যকারিতা পরীক্ষা করে দেখাই ছিল এর উদ্দেশ্য। উদ্দেশ্য সফল হাওয়ায় কেন্দ্রীয় সরকার 1972 খ্টোঝে বোন্বাইতে, 1973 খ্টাঝে শ্রীনগর, অমৃতসরে এবং 1975 খ্টাঝের 9 আগম্ট কলকাতায় টিভি কেন্দ্র স্থাপন করেন। 1975 খ্টাঝেরই মাদ্রাল, লখনউ ও প্রনেতে টিভি কেন্দ্র স্থাপিত হয়। ভারতে টিভি প্রচার কেন্দ্রকে বলা হয় দ্রেদর্শন।

हेगिक्स

कार्भानिए 1896 थ होत्म ।

ট্যাক্সি বা মিটারযুক্ত ভাড়া মোটর গাড়ি প্রথম চাল্ব হয় 1896 খ্রুটাকে বর্তমান পশ্চিম জার্মানির স্টুটগার্ট শহরে। প্যারিসেও ওই বছরেরই নবেন্বর মাসে ট্যাক্সি চাল্ব হয় তবে সেটি চলেছিল মাত্র কয়েক মাস।

বর্তামান পশ্চিম জার্মানির স্টুটগার্ট শহরের ডাৎজ 'ড্রসখেনবেসটাইজার' 1895 খ্ল্টান্দের বসস্কলালে ৪ হাজার মার্ক করে দামে দ্ব'টি বেনজক্রাফট্রসচেকস কিনে ট্যাক্সি হিসেবে চালাতে থাকেন। 1897 খ্ল্টান্দের মে মাসে ফ্রেডারিক গ্রেইনারও রাশ্তায় ট্যাক্সি বের করেন। আক্ষরিক অর্থে অবশ্য গ্রেইনারের এই ভাড়া গাড়িকেই প্রথম ট্যাক্সি বলা যায়। কেননা, এই গাড়ির সঙ্গে ভাড়া নিধারনের জন্য ট্যাক্সিমিটার যাক্ত ছিল।

লক্ষনেও 1897 খ্ডোব্দের 19 আগদ্ট থেকে ট্যাক্সি চাল্ফ হয়। বেশ কয়েকবার ভাড়ার হার বদল হলেও লক্ষন ইলেক্সিক ক্যাব কোম্পানির এই ট্যাক্সি কিন্তু বেশিদিন চলেনি। গাড়ির চালকদের প্রতি আস্থা না থাকাতেই লোকে তথন ট্যাক্সি চড়তে চাইত না। তাই লক্ষন ইলেক্সিক ক্যাব কোম্পানিকে 1900 খ্টাব্দের গোড়াতেই ব্যবসা গ্রাটিয়ে নিতে হয়। পর্বলশও সেসময় নতুন ট্রাক্সির জন্য লাইসেন্স দিতে অঙ্বীকার করে। তবে 1904 খ্টাব্দের মে মাস থেকে লণ্ডনের রাজ্তায় আবার ট্যাক্সি দেখা যায় এবং তার জনপ্রিয়তাও ক্রমেই বাড়তে থাকে।

ট্রাকটর

প্রথম তৈরি মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রে 1889 খ্, ষ্টাব্দে।

চাষের কাজের জন্য পেট্রলচালিত প্রথম ট্রাকটরটির নাম বার্জার। 1889
খুস্টাব্দে চিকাগোতে এটি তৈরি করে চার্টার ইঞ্জিন কোম্পানি। বাৎপচালিত
ইঞ্জিনের ফারার বক্স, বয়লার এবং কয়লারাখার অংশ গুলি বাদ দিয়ে সে জায়গায়
চেলিস এবং রিভার্সা গিয়ার বাসিয়ে এটি তৈরি করা হয়েছিল। এটি চালানোর
জন্য যুক্ত করা হয়েছিল এক সিলিম্ডারের চার্টার গ্যাসেলিন ইঞ্জিন। ওই বছরই
এই প্রথম ট্রাকটরটি, য়েটিকে বলা য়ায় উত্তর আমেরিকার প্রথম পেট্রলচালিত
ইঞ্জিন, বিক্রি করা হয় য়য়ডিসনের কাছে এক গমখামারের মালিককে। লোকের
অভাব থাকায় য়ল্রটি চায়ের কাজে খুবই দরকারি হয়ে ওঠে এবং ডাকোটার
গমক্ষেতগর্নলির জন্য চার্টার কোম্পানি এধরনের আরো দুটি ট্রাকটর তৈরি করে
দেয় প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই।

মার্কিন যুত্তরাদ্র পেট্রল চালিত ট্রাকটর উল্ভাবন করলেও সে দেশে কিল্তু বহুদিন বাম্পচালিত ট্রাকটরই জনপ্রিয় ছিল। পেট্রল চালিত ট্রাকটার বিদ্ধির প্রথম বিজ্ঞাপন বেরোয় 1843 খ্রুটোলে। স্টালি ট্রাকটর নামে ওই ট্রাকটরগালি তৈরি করে চার্টার কোম্পানিই।

ব্টেনে চাথের কাজের জন্য ট্রাকটর তৈরি শারে হয় 1902 খৃষ্টাঝে। আইভেল নামের তিন চাকার ট্রাকটরগর্নল তৈরি করেন ডন অ্যালবন।

হাওয়াভরা টায়ার যাল টাকটর প্রথম প্রদাশিত হয় 1930 খাটাব্দের জান মাসে বাক'শারারের ওয়ালিংফোডে বিশ্ব ট্রাকটর ট্রায়ালে। 17 অশবশান্তি যাল্ড ওই ফ্রেণ্ড লাটিল ট্রাকটরের দাম ইংলণ্ডে ছিল 655 পাউণ্ড। 1932 খাটাব্দে থেকেই মার্কিন যাল্ডরান্ডে ফায়ারশ্টোন এবং বাটেনে ডানলপ হাওয়া ভরা টায়ার যাল্ড ট্রাকটার তৈরি শার্ব করে। ডিজেল চালিত ট্রাকটর তৈরি শার্ব হয় 1930 খাল্টাব্দে।

ভাক টিকেট

প্রথম ব্যবহার ফ্রান্সে 1653 খুষ্টাব্দে, ভারতে প্রথম 1854 খুষ্টাব্দে।

প্রথম ডাকটিকিট ব্যবহারের খবর পাওঁরা যায় ফ্রান্স থেকেই। ঠিক কি ধ্রানের

টিকিট ব্যবহার করা হ'ত তার কোন নিদর্শন বা বিশ্তারিত বিবরণ না পাওয়ার গেলেও সাধারণভাবে জানা যায়, কাগজের বন্ধনীর ওপর বিশেষ কিছু মুদ্রিত করে ওই জাক টিকিট তৈরি করা হ'ত। ওই মুদ্রণ থেকে বোঝা যেত যে জাক খরচ আগেই দেওয়া হয়েছে। যেসময় এই ব্যবস্থা চালা হয় তখনও কিন্তু বেশির ভাগ ক্ষেত্রে যিনি চিঠি পেতেন তিনিই জাক খরচ দিতেন। জাক খরচ আগাম দেওয়ায় এই ব্যবস্থা চালা করেন প্যারিসের ফ্র্যানসোয়েস ভেলেয়ায়। 1653 খ্টোন্দে তার পোটিট পোষ্ট প্যারিসে চালা ছিল। এ রাই বিলেটস জি পোটি পোরতে কাগজের বন্ধনীর ওই জাক টিকিট চালা করেন।

ব্টেনে প্রথম ডাক টিকিটের ব্যবহার হয় 1580 খ্টাব্দের 1 এপ্রিলে।
উইলিরাম ডকোয়ারা তাঁর লাভন পোন পোন্ট অফিস থেকে এই ডাক টিকিট
বিক্রি শ্রের্ করেন। এই ডাক টিকিটগ্রেলি ছিলো ত্রিকোনাকৃতি। এর ওপর
একটি অক্ষরের চারিদিকে 'পোন পোন্ট পেড' কথাটি লেখা থাকত। এই ধরনের
ছাপ মারা 10 টি ডাক টিকিট এখনও আছে। এর মধ্যে 5 টি ওয়েন্টামিনিন্টার
পোন্টঅফিসের 4 টি লাইম নিট্ট এবং 1 টি টেন্পার নিট্ট ডাক্ঘরের ছাপ
মারা। ডকোয়ারা'র ডাক ব্যবস্থা বন্ধ হয়ে যাওয়ার পর লাভন ডিন্টিকট পোন্ট
ওই ডাকটিকিট ব্যবহার করে 1795 খ্টোব্দ পর্যস্ত। হাত ছাপ মারা জিপিও'র
প্রথম ডাক টিকিটে শ্রেধ্ব একটি ব্যক্তের মধ্যে 'পি ডি' অক্ষর দ্ব'টি লেখা থাকত।

আগদট মাসে ডাণ্ডিতে ভার ছাপাথানায়। প্রথম দিকে তিনি এই টিকিটের ব্যাপারে সবার আগ্রহ জন্মতে না পারলেও 1837 খুড়ান্দের 4 ডিসেন্বর ডাক সংস্কারের জন্য গঠিত সংসদীয় যুক্ত কমিটির কাছে বেশ কিছু নজির পেশ করতে সক্ষম হন এবং আগাম খরচ দিয়ে ডাক বাবস্থা চালা সম্পর্কে রোগ্যান্ড হিলের প্রস্তাবের সঙ্গে ব্যাপারটি বেশ থাপ থেয়ে যায়। চ্যামার্সের লেখা থেকে জানা যায়, সিপিয়া রঙে ছাপা চৌকো ওই টিকিটে বেশ সাজিয়ে গ্রাজরে 'জেনারেল পোস্টেজ—নট এজিডিং হাফ আন আউন্স—ওয়ান পেনি' কথাটি লেখা থাকত। তবে এই আঠা লাগান ডাক টিকিটের উন্ভাবক কে তা নিয়ে দীর্ঘাদিন কিন্তু বেশ বিতর্ক চলে। চ্যামার্স এবং হিল দ্বনেকেই এর উন্ভাবক হিসেবে লোকে দাবি করতে থাকেন। তবে চ্যামার্স প্রথম আঠা লাগান ডাক টিকিটের নম্বনা তৈরি করেন 1834 খুড়ান্দের আগস্টে আর হিল লিখিত ভাবে এঘরণের প্রশ্বতার নেন প্রথম 1837 খুড়ান্বের।

সাধারণের ব্যবহারের জন্য আগাম দাম নেওরা ডাক টিকিট হ'ল পেনি ব্ল্যাক এবং পেনি ব্ল্লা 1840 খ্টোব্দের 6 মে জিপিও এই ডাক টিকিট প্রকাশ করে। এই টিকিটের নকসা করেন উইলিরাম উইরন এবং হেনরি কোরবাউল্ড, খোদাই করেন চার্লাস ও ফ্রোডারিক হিথ এবং ছাপে পারকিনস, বেকন এ'ড কোম্পানি। এধরনের টিকিট লাগানো প্রাচীনতম যে নজির পাওয়া গেছে সেটি হ'ল 1840 খ্টোব্দে 2 মে তারিখে বাথ ডাকঘরের ছাপ যুক্ত একটি চিঠি। পেনি ব্ল্যাক ডাকটিকিটযুক্ত ওই চিঠিটি লেখা হয় পিকাম নামে জনৈক ব্যক্তিকে।

প্রতিকৃতি ছাড়া অন্যাকছর ছবিষ্ক ডাকটিকিট প্রথম ছাপা হয় 1850 খ্রুটান্দের 1 জান্য়ারি। নিউ সাউথ ওয়েলস ডাকঘর 1, 2, 3 পেনি দামের 'সির্ভানর দৃশ্য' যুক্ত ওই ডাক টিকিট ছাপে। তবে ব্টেনে কিল্টু সমাট বা রানীর প্রতিকৃতি ছাড়া এখনও কোন ডাকটিকিট ছাপা হয়ন। 1924 খ্টাজের 23 এপ্রিল শ্রুম 'ওয়েমবলে স্মারক' ডাকটিকিটে রাজপ্রতিকৃতির সঙ্গে অতিরিক্ত ওই চিত্র ছাপা হয়।

প্রথমদিকে প্রচলিত ডাকটিকিট কাঁচি দিয়ে কেটে নিতে হ'ত। 1847 খ্ছটাবেদ হেনরি আর্চার নামে এক যাত্রিদ একটি যাত্র তৈরি করেন কিংতু এতে শাধ্য ডাক টিকিটের ধারগালি লম্বালন্বি চেরা যেত। পরের বছরই অবশা চারিদিকে ছিদ্র করার পদ্ধতি তিনি উদ্ভাবন করেন। 1854 খ্লটাম্বের ফেব্রায়ারিতে এই ছিদ্রযাল্ভ পেনি রেড ডাকটিকিট প্রকাশিত হয়। ডাক টিকিট যাতে জাল না হতে পারে তারজন্য প্রথম থেকেই এই টিকিট বিশেষ জলছাপ দেওয়া কাগজে ছাপা হ'ত।

প্রথম ক্ষারক ডাকটিকিট প্রকাশিত হয় জান'নিনীতি। 1887 খাল্টাব্দের জনুলাই জার্মান ফেডারেল ও জনুবলি সন্টিং প্রতিযোগিতার রজয়তজয়ন্তরী উৎসব উপলক্ষে ফ্রাঙকফূট' আম মেন প্রভাট ব্রিফ ভারকেহর জেলা পোপট অফিস এটি প্রকাশ করে। ব্টেনে 1888 খাল্টাবেদর জানন্মারিতে নিউ সাউথ ওয়েলসের প্রথম শতবাধিক উৎসব উপলক্ষে একটি ডাকটিকিট প্রকাশিত হয়। কোন জাতীয় ডাক ব্যবস্থার মাধ্যমে প্রকাশিত ক্ষারক ডাকটিকিটের মধ্যে এ'টি প্রথম। পর্যায়ক্রমে চিত্র-সম্বলিত ডাকটিকিট প্রথম প্রকাশ করে উত্তর বোণিও 1894 খাল্টাবেদ। এতে সেখানকার বিভিন্ন জীবজন্তুর ছবি ছাপা থাকত।

বড়াদন উপলক্ষ্যে প্রথম ডাকটিকিট প্রকাশিত হয় কানাভায় 1898 খ্ফটাব্দের ভিসেম্বরে। 2 সেপ্ট দামের এই ডাকটিকিটে বিশেবর মানচিত্র ছাপা হয়। প্রথম ভাকটিকট সংগ্রাহক হিসেবে জন টমলিনসনকৈই চিহ্নিত করা হয়। 1840 খ্টাব্দের 7মে তিনি তাঁর নামে 6মে তারিখে ভাকে দেওয়া একটি মালরেভি খামরেখে দেন। ওই খামের মধ্যে একটি অব্যবস্থত পেনি ব্লাক ভাকটিকিট ছিল। প্রথম সংগ্রহের নজির হিসেবে এটি এখনও রাখা আছে। ভাকটিকিট সংগ্রহ নিম্নেপ্রথম বিজ্ঞাপন বেরোয় 1857 খ্টাব্দে 22 মার্চ ফ্যামিলি হেরালেভ। এক বইয়ের দোকানদার এই বিজ্ঞাপন দেন। ভাকটিকিট সংগ্রাহকদের প্রথম ক্লাবটি প্রতিষ্ঠিত হয় লভনে 1860 খ্টাব্দ নাগাদ। অল হ্যালোস স্টেনিংয়ের রেভারেন্ড এফ জে স্টেইনফোর্থ এর প্রতিষ্ঠাতা।

ভারতে আগে নানাধরনের (হরকরা, ঘোড়ায় ভাক ইত্যাদি) ভাক ব্যবস্থা থাকলেও 1784 থেকে 1789 খ্টান্দের মধ্যে বোশ্বাই, কলকাতা, মাদ্রাজের মধ্যে ডাক ব্যবস্থার অনেক উন্নতি হয়। 1837 খ্টান্দের এক আইনে কোশ্যানির অধীনভারতের সবজায়গায় ভাক বহনের একচেটিয়া অধিকার দেওয়া হয় সরকারকে। 1854 খ্টান্দের 1 অক্টোবর সবভারতীয় ডাকটিকিট প্রবর্তন করা হয়। ওজন অনুযায়ী চিঠির মাশ্লাদিতে হ'ত। 1882 খ্টান্দের পর্যস্ত এ সব ডাকটিকিটে 'ইম্ট ইণ্ডিয়া পোম্টেজ' লেখা থাকত। 1866 খ্টান্দের ছয় আনার চিকিটে শ্রুম্ব 'পোম্টেজ' লেখা ছিল আর 1882 খ্টান্দের ছয় আনার চিকিটে শ্রুম্ব 'পোম্টেজ' লেখা ছিল আর 1882 খ্টান্দের থেকে 'ইণ্ডিয়া পোম্টেজ' কথাটি লেখা হয়। এদেশে এক পয়সা দামের ডাকটিকিট প্রথম চাল্ল হয় 1898 খ্টান্দে। প্রথম দিকে ভারতের ডাকটিকিটের চারদিকে ছেণ্টা ছল না, আঠাওলাগান থাকত না। ভারতের প্রথম ডাকটিকিট তৈরি হয় কলকাতায়। কলকাতার তদানীস্তন সাভের্মের জেনারেল মেজর থ্ললয়র এটি তৈরি করান লিথোগ্রাফি পদ্ধতিতে।

ডাকৰাকু:

প্রথম বদান হয় ফ্রান্সে 1653 খু স্তাব্দে।

প্রথম ডাকবাক্স বা চিঠি ফেলার বাক্স বসান হর প্যারিসে। 1663 খ্ন্টাব্দে ফ্রানকরেস ভেলারের তাঁর পেটিট পোন্টের জন্য এই বাক্সগন্ত্রলি বসান। ওই বাক্সগন্ত্রলির আকার কেমন ছিল তা ঠিক জানা যায় না। তবে এগন্ত্রল ছিল তালা দেওয়া কাঠের বাক্স—মাথায় একটি গত থাকত চিঠিপত্র ফেলার জন্য। প্রায় প্রতিটি বাড়ির দেওয়ালের সঙ্গেই এই বাক্স লাগান ভেলায়ের। কিল্তু একটি মজার ঘটনার মধ্য দিয়ে এই বাক্স বসানোর বাবস্থাটা বানচাল হয়ে যায়।

সে সময় বার্তাবাহী বা হরকরারা একজনের খবর আরেক জনের কাছে পেণছৈ দিত। কিন্তু এই ধরণের ডাক ব্যবস্থা চাল্য হলে তাদের রুজি রোজগার বন্ধ হয়ে যাবে আশাংকা করে তারা পেটিট পোস্টের ওই ডাক বাক্সের মধ্যে ই দুর টুকিয়ে রাখত। ই দুর চিঠিপত্র কেটে শেষ করে দিত। ফলে ডাকবাক্স বসানোটাও তখনকার মত উঠে যায়। প্যারিসে আবার 1758 খ্টোন্দে এধরনের বাক্স বসানো হয়। তার 50 বছর আগে থেকে জার্মানিতে অবশ্য এধরনের বাক্স বেশ জনপ্রির হয়ে ওঠে।

ব্রটেনে স্তদেভর মত বাক্স বা পিলার বক্স চাল্বর আগে দ্রাম্যমান ডাককমীরা ডাকের চিঠিপত্র সংগ্রহ করত। বিরাট একটা চামড়ার ব্যাগ নিয়ে এক এক এলাকায় গিয়ে তারা নিজেদের উপস্থিতি জানান দেবার জন্য ঘণ্টা বাজাত। ওইসব ব্যাগের ওপরে একটা গর্ত থাকত চিঠি ফেলার জন্য।

ব্টেনে প্রথম ডাকবাক্স বসে 1809 খ্ন্টান্দে। ঢালাই লোহার তৈরি এই বাক্সে আড়াআড়ি ভাবে একটা ফাঁক ছিল চিঠি ফেলার জন্য। প্রথম বাক্সিটি ওরেকফিল্ডের উভিন্টিটের ডাকঅফিসের দেওরালে লাগানো হয়। 1814 খ্ন্টান্দে 1মে এক নিদেশে জেনারেল পোল্ট অফিস সমন্ত চিঠি প্রাপ্তকদের বাড়ির বা অফিসের সামনে বাক্স বসাতে বলে।

শত্দাব্দ বা প্রলার বক্স প্রথম চাল, হয় বেলজিয়ামে এবং সেটি 1850
খ্টাব্দ যে চাল, ছিল তাতে কোন সন্দেহ নেই। কেননা ওই বছরই প্যারিসের
ডাক কর্তৃপক্ষ ওই 'ব্রাসেলস স্টাইল বক্স' বসায়। অনেক ঐতিহাসিক মনে
করেন 1848 খ্টাব্দে বেলজিয়ামে এই ধরনের বাজ বসান হয়। তবে সম্ভবত
1849 খ্টাব্দের 1 জলাই বেলজিয়ামে আঠা লাগান ডাকটিকিট প্রবর্তনের
পর এটি চাল, হয়। ঢালাই লোহার তৈরি বাক্সগর্লা ছিল কামানের নলের
মত এবং মাথার দিকটা ছিল বেশ অলঙ্কৃত। আড়াআড়ি করে কাটা চিঠি
ফেলার জায়গা দিয়ে যাতে ব্লিটর জল ঢুকতে না পারে তারজন্য ওই ফোকরের
মাথায় একট্ বালিয়ে একটা ঢাকনার মত অংশ থাকত এবং ওই ফোকরের চারিদিকটা হত রীতিমত অলঙ্কৃত।

ব্টেনে এধরনের বাক্স প্রথম বসান হয় জার্সির সেণ্ট হিলারে এবং 1852 খৃণ্টাব্দের 23 নবেম্বর থেকে এটি চাল্ম করা হয়। ব্টেনে এধরনের বাক্স প্রবিতনের কৃতিত্ব দাবি করে থাকেন পোস্টমাস্টার জেনারেলের সচিব রাউল্যাণ্ড হিল। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে এটি প্রবর্তন করেন উপন্যাসিক হিসেবে খ্যাত অ্যাণ্টান টোলোপ। তিনি ছিলেন সাভে রারের করনিক এবং 1851 খ্টাবেদ্
চ্যালেন দ্বীপপ্ঞে তাঁকে পাঠান হয় সেখানকার ডাকবাবন্থা পরিদর্শনের
জন্য। তিনি তাঁর প্রতিবেদন ওই বছরই নবেন্বর মাসে ইংলণ্ডের পশ্চিমাঞ্চল
জেলার সাভে রার জর্জ কেশওয়েলের কাছে জমা দেন। সেই প্রতিবেদনে তিনি
ফ্রান্সের মত ব্টেনেও ডাকবাক্স বসানোর সমুপারিশ করেন। ক্রেশওয়েল সে
প্রশ্তাব পোষ্টমাষ্টর জেনারেলের কাছে পাঠালে তিনি সেটি গ্রহণ করেন। এই
বাক্স তৈরির বরাত দেন সেণ্ট হিলারের জন ভাউজিনকে এবং সম্ভবত বাক্সগ্রলি
ঢালাই করা হয় বাথ দ্বিটে লে ফিউভর'স ফাউণ্ডারিতে। লণ্ডন শহরে এধরনের
বাক্স প্রথম বসান হয় 1855 খ্লাঝের 11 এপ্রিল। প্রথম দিকে ইংলণ্ডে
এধরনের বাক্সের রং ছিল সবল্প। 1874 খ্ল্টাঝেল লণ্ডনে লাল রং-কে
মানসম্মত রং হিসেবে বেছে নেওয়া হয়। তবে সম্মত প্রদেশে বাক্সর রং লাল করা
হয় 1884 খ্ল্টাঝ্ব থেকে।

ডুপ্লিকেটিং মেশিন

উদ্ভাবন ইংলণ্ডে 1778 श्रेष्ट्रीय नागाम ।

ভূপিলকেটিং মেশিন বা নকল করার যতের উদ্ভাবক জেমস ওয়াট। 1780 খাড়াব্দের 14 ফের্য়ার 'চিচি নকল করার নতুন পদ্ধতির' পেটেন্ট নিলেও 1778 খাড়াব্দে অথবা তার আগেই যে জেমস ওয়াট যতাটির উদ্ভাবন করেছিলেন তার প্রমাণ রয়েছে ওই বছর 24 জ্বলাই ডঃ র্য়াককে লেখা জেমস ওয়াটের একটি চিঠিতে। তাতে তিনি লেখেন, সম্প্রতি আমি চিঠি নকল করার একটি যতাবন করেছি, এতে আমার ব্যবসার সব চিঠিপত্র আমি নকল করতে পারছি।' যেদিন চিঠি লেখা হয় সেদিনই অথবা তার 24 ঘন্টার মধ্যে এই যতে সেই চিঠি নকল করা যেত।

জেমস ওয়াট বামিংহামের সোহোতে তাঁর শিটম ইঞ্জিন ব্যবসা চালাতে গিয়ে বিভিন্ন ধরণের কাগজপত্ত নকল করার ঝামেলা এড়াবার জন্যই এই যত্তিটিউল্ভাবন করেন। এক অথে এটিকে আধ্বনিক অফসেট ম্বলুণের প্রথম যত্ত্ব বলা যায়। যে চিঠি বা বিষয়বস্তু নকল করার দরকার সেটি এই যত্তে ভিনিগার, বোরাক্স, স্বাক্তির খোলা বা ঝিনাক, একধরণের পিত্তচ্প এবং ডিস্টিল্ড ওয়াটারে ভেজানো স্বচ্ছ ট্রেসিং পেপার বা ড্রায়ং পেপারের ওপর রাখা হ'ত।

যন্ত্রটি ছিল একটি ফ্ল্যা**টবেড প্রেস শ্ব্ধ, এতে ধা**রের লিভার বা দ্**ত্র,** এবং আড়াআড়ি দন্ডটি থাকত না।

জেমস ওয়াট এ°ড কোম্পানি 1780 খ্ল্টাব্দের 20 মার্চ থেকে যাত্রটি নির্মাণ করতে থাকে। ওয়াটের অংশিদার ম্যাথ্ব বাউলটন যাত্রটি বাজারে চাল্ব করার জন্য উদ্যোগী হন। সাড়ে পাঁচ পাউল্ড দামে হাজারটি যাত্র বিক্রির জন্য তিনি সংসদ সদস্যদের কাছে যাত্রটির সম্পর্কে প্রচার পত্র দেন এবং তাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করেও দেখান। রাজকীয় প্রতিপােষকতা অর্জানের চেণ্টাও বাউলটন করেন। তাছাড়া বিশেষ বহন যােগ্য মডেলও তিনি তৈরি করান। সবাই এ যাত্র সম্পর্কে উচ্ছব্রসিত হলেও ব্যাভক অব ইংলান্ডের ডাইরেক্টররা এতে জালিয়াতি হতে পারে বলে একবারেই উৎসাহ দেখান না। যাইহােক তা সত্রেও যাত্রটি ধীরে ধীরে জনপ্রিয় হয় এবং প্রথম বিশ্বযুদ্ধ পর্যন্ত এর ব্যবহার চাল্ব ছিল। 1780 খ্রুটাব্দ নাগাদই ভারতের আবহাওয়ার উপযােগী একটি বিশেষ মডেল তৈরি করা হয়েছিল। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় থেকে কার্বন পেপার এবং সাইক্রোন্টাইল মেশিনের উল্ভাবনের পর ওয়াটস্ব-এর যাব্রটির চাহিদ্য

ভারবার্ভা

বাবসায়িক ভিত্তিতে প্রথম প্রেরণ 1843 খৃষ্টাব্দের 16 মে

1843 খ্টাব্দের মে মাসে পেডিংটন থেকে ফ্লাউ পর্যস্ত গ্রেট ওরেফটার্ন রেলের (জি ডবলিউ আর) টেলিগ্রাফ লাইন টানার কাজ শেষ হবার সঙ্গে সঙ্গেই সাধারণের জন্য তারবার্তা পাঠানোর কাজ শ্রুর হয়ে যায়। 1843 খ্টোব্দের বাত জানুয়ারি জি ডবলিউ আর-এর বোর্ড মিটিং-এ ঠিক হয়, এই তারবার্তা বাবস্থার পেটেন্ট গ্রহণকারী উইলিয়াম কুক রেল কোম্পানিকে বিনা পয়সায় তারবার্তা বাবস্থার সনুযোগ দেবেন, পরিবর্তে তিনি বা তার লাইসেন্স গ্রহীতা বাবসায়িক ভিত্তিতে তার বাবস্থা চালার জন্য লাইন টানার অনুমাত পাবেন।

টমাস হোম বাধিক 170 পাউন্ড ভাড়ায় কুকের কাছ থেকে লাইসেন্স পান এবং 1843 খ্টাব্দের 16 মে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে বিশেবর প্রথম তারবাত টি পাঠান হর পোড়টেন থেকে স্লাউ পর্যস্ত 20 মাইল দীর্ঘ লাইনে কুকের ডবল-নিডল-ইলেকট্রো ম্যাগনেটিক টেলিগ্রাফে। প্রতি তারবাত র জন্য মাশ্রল ধার্য করা হয় 1 শিলিং। তারবাত রি শব্দের কোন সীমাবদ্ধতা ছিল না—একটি বাত রি যতথ শি শব্দ ব্যবহার করা হত। লাভ্ন, উইন্ডসর, ইটন, স্লাউ অথবা

সাঁনিহিত জেলাগ্রনির যে কোন ঠিকানার তারবার্তা পোঁছে দেবার জন্য পোডিংটনে এবং শ্লাউ দর জারগাতেই সব সময়ে লোক তৈরি থাকত। পেডিংটনে তার-অফিসটি ছিল ট্রেন আসার প্লাটফরমে আর স্লাউতে 'টেলিগ্রাফ কটেজ' নামে একটা আলাদা বাড়িতে তার-অফিস ছিল। কাজের দিনে সকাল 9 টা থেকে রাত ৪ টা পর্যস্ত তার অফিস থোলা থাকত। হোমের দাবি, তাঁর ওখান থেকে ইউরোপের বেশ কিছুর রাজারাণী তারবার্তা পাঠিয়েছেন, এছাড়া ইংলন্ডের বিশিষ্টজনরা তো ছিলেনই। 4½ বছর চালাবার পর হোম তাঁর লাইসেন্স ফেরং দিয়ে দেন এবং 1849 খ্টোব্দে জন্ম মাসে লাইন কথ করে দেওয়া হয়।

1846 খৃষ্টাব্দে ডবলিউ এফ কুক এবং জে এল রিকার্ডো এম পি প্রতিষ্ঠিত ইলেক্ট্রিক টেলিগ্রাফ কোম্পানি দেশ জ্বড়ে তারবার্তা পাঠাবার ব্যবস্থা চাল্র করে। কো-পানি 168,000 পাউল্ডে কুকের পেটেন্টটি কিনে নেয়। কো-পানি উত্তরাওল এবং দক্ষিণাওলের জন্য দুটি ব্যবস্হা চাল করে। প্রথম ব্যবস্হায় এডিনবার্গ থেকে বামি ংহামের মধ্যে বেশিরভাগ বড় শহরকে युक्ত করা হয়। একই ভাবে দক্ষিণাঞ্জলে লন্ডনের সঙ্গে ডোভার, গসপোর্ট এবং সাদামটনকে যুক্ত করা হয়। 1847 খুটানের 14 নবেশ্বর বেলা 5 টায় উত্তর ও দক্ষিণাঞ্জের তারব্যবস্থাকে যান্ত করে লন্ডন থেকে সেদিনের স্টক মার্কেটের দর পাঠান रस मारकिरोदा । अथम बिरक बृतक जन्यासी जातवार्जात मानान ठिक कता হ'ত। যেমন প্রথম পঞ্চাশ মাইলে 20টি শব্দ পাঠাতে মাইল প্রতি খরচ নেওয়া হ'ত 1 পেনি করে। এই ভাবে পরবর্তী 50 মাইলের জন্য আধপেনি, এবং একশ মাইলের ওপরে সিকি পেনি নেওয়া হত। এর ফলে বেশি দ্বুরে তারবার্তা পাঠাতে খরচ পড়ত অস^ইভব বেশি। তাই 1850 খ্রুটান্দের মার্চ মাসে যে কোন দ্রেছে তারবার্তা পাঠানোর মাশ্লে সর্বাধিক 10 শিলিং ধার্য করা হয়। ওই দশকেই আরো টেলিগ্রাফ কোম্পানি স্হাপিত হওয়ায় মাশ্রল কমাতে বাধ্য হয় কোম্পানিগন্তি এবং ওই দশক শেষে যে কোন অভ্যন্তরীন তারবর্তার জন্য খরচ পড়ত 1 বা 2 শিলিং।

'টেলিগ্রাফ' শব্দটি প্রথম ছাপা হয় নিউইয়কের আলবানি ইভিনিং জার্নালে 1852 খ্ল্টাব্দের 6 এপ্রিল। গোঁড়া ভাষাবিদরা গ্রীক উৎস অন্ম্যায়ী ভারবাতার নাম দেন 'টেলিগ্রাফিম' কিন্তু নিউইয়কের রচেন্টারের ই পি স্মিথ এর পরিবতে 'টেলিগ্রাফ' শব্দটি বারহার করেন। মনে রাথার স্ক্রিব্ধের জন্য 1860 খ্ল্টাব্দের মধ্যে এই টেলিগ্রাফ শব্দটিই চাল্ল হয়ে যায়।

ভারতে প্রথম টেলিগ্রাফ লাইন চাল, হয় 1851 খ্টোব্দে। কলকাতা থেকে ভায়মন্ডহারবার পর্যস্ত ছিল এই লাইন।

তারবার্তার মাধ্যমে সংবাদপত্রে প্রথম সংবাদ পাঠান হয় 1844 খ্টাব্দের
25 মে। বেলা দ্টোর সময় বালটিমোর প্যাটট্রিয়টের এক সাংবাদিক ওয়াশিংটন
থেকে তারবার্তার মাধ্যমে মার্কিন কংগ্রেসের একটি খবর পাঠান মোস্ট্রিলগ্রাফ
পদ্ধতিতে।

ব্রটেনে সংবাদপত্রে প্রথম টেলিগ্রাফটি পাঠান হয় 1844 খৃন্টাব্দের 6 আগন্ট। উইণ্ডসর ক্যাসেল থেকে স্লাউ পেডিংটন লাইনে দি টাইমস পরিকার জন্য পাঠানো ঐ সংবাদটি হ'ল রাণী ভিক্টোরিয়ার একটি প্রে জন্মানোর খবর।

শ্বভেচ্ছা তারবার্তা চাল্ব করেন সার কিংসলে উড 1935 থ্টাব্দের 24 জবলাই। এই বার্তার নক্সা করেন রেক্স হ্ইসলার। সোনালি খামে ভরে বিশেষ উৎসব উপলক্ষে এই বার্তাটি প্রেরণের জন্য বার্ডাত 3 পেনি লাগত। সেন্ট ভ্যালেনটাইন ডে উপলক্ষে 1936 খ্টাব্দের 14 জান্বয়ারি বিশেষ অভিনন্দন তারবার্তা চাল্ব করে জি পি ও। প্রায় 50 হাজায় লোক এর স্বোগ নেন।

ভাস খেলা

উদ্ভব চীনে সম্ভবত খৃষ্টীয় দশম শতাকীতে।

তাসখেলার উল্ভব চীনে। সেথানকার পাতা পাশাই হ'ল তাস। সম্ভবত খুড়ীর দশম শতকে এ খেলার উল্ভব হয়। পাশার চিহ্ন বা ছকগ্নলি কাগজে আঁকতে গিয়েই তাসের উল্ভব। অবশ্য চীনের কাগজের নোট থেকে তাস এসেছে এমন ধারণাও অনেকে করেন। কেউ কেউ তো মনে করেন গোড়ার দিকে কাগজের টাকা বা ব্যাঙ্ক নোট দিয়েই চীনে তাস খেলা হ'ত। টু-শ্ব-চি-চেং এনসাইক্লো-পিভিয়ার আছে, সয়াট মর্ সর্ং 969 খুড়ান্দে তাস খেলার উল্লেখ করে বলেন, ভিউক চিয়েনের বাড়িতে,তাস খেলা হ'ত এবং সেইবছরই ভিউক সিয়াও-হো শাসকদের হাতে নিহত হন এবং প্রজারা বর্বর অত্যাচারের শিকার হয়। অথচ এখন পশ্ডিত এবং সরকারি কর্তারা সেই তাস খেলেই দিন কাটাচ্ছে—এটা কি এবটা আশ্বভ চিহ্ন নয়? ঢীনের প্রাচীনতম তাসটি উদ্ধার করেন ডঃ এ ফন লি কক 1905 খুড়ান্দে। তাসটি একাদশ শতকের তৈরি বলে বিশ্বাস। সর্ব আয়তাকার

ভাসগর্বল চওড়ার প্রায় তিনগর্বণ লম্বা। তাসে মোটা কালো লাইন দিয়ে ঘেরা জায়গায় একজন প্রব্যের ছবি। তাসের ওপর এবং নিচের দিকে প্রস্তুতকারকের নাম খোদাই রয়েছে।

ইউরোপে কিভাবে তাস খেলা আসে তার ইতিহাস আজ বিন্দৃতির গর্ভে।
তবে জিপসিদের মাধ্যমে প্রাচ্য থেকেই খেলাটি ইউরোপে আসর জমিয়ে বসে।
এখন যে ধরনের 52 টি তাস নিয়ে খেলা হয় চতুর্দশ শতকেও মোটাম্বটি সেই
ধরনের তাস দিয়েই খেলা হ'ত। মজার কথা, খোদাই করা রক থেকে প্রথম যে
সব জিনিস ছাপা হয় তাস তার অন্যতম। প্রথম যে বাইবেলটি ছাপা হয় তার
বেশ কয়েকবছর আগেই ছাপা তাস বাজার মাৎ করে দেয়।

প্রথম দিকে, পাাকেটে মোট 78 খানা তাস থাকত। প্রর মধ্যে 22 খানা শুধুই ভাগাগণনার কাজে লাগানো হ'ত এবং বাকি 56 খানা দিয়ে খেলা হ'ত। ভাগ্য গণনার একটি তাস ছিল বোকা বা 'ফুল'। এটা ঠিক আজকের জোকারের মত। এটা ছিল সব তাসের সেরা অনেকটা এখনকার টেক্কার মত। এই 22 খানা ভাগাগণনার তাস নানা রকমের হ'ত কিন্তু একটার সঙ্গে আরেকটার মিল থাকত না, কিল্তু খেলায় 56টি তাস চারটি রঙে ভাগ করা থাকত। চার রঙের এই তাসগলেতে তৎকালীন সমাজের প্রতিনিধিত্ব মালক শ্রেনীর চিহ্ন, যেমন প্ররোহিতদের প্রতীক পেয়ালা, সৈনিকদের প্রতীক তরোয়াল, বণিকদের প্রতীক কিছু, অর্থ এবং কৃষকদের প্রতীক মুগুর থাকত। নানা বিবর্তনের মধ্য पिरा काल वा लियाना रसिट आजरकत रार्षे वा रतजन, जरतायान रसिट स्लिए বা ইম্কাপন, অর্থ হয়েছে ডায়মণ্ড বা বুহিতন আর কাব বা মুগুর চেহারা বদল করে হয়েছে তিপত্র তৃণের মত তবে নামটা রয়ে গেছে দেই ক্লাব বা চিডেতন । আগের দিনের কাপ, সোর্ড', মানি ও ক্লাব চিহ্নিত তাস দিয়ে আজও ইতালি, দেপন ও পর্তুগালে খেলা হয়। জার্মানির তাস ভাগ করা ছিল হার্টস, বেল, লিভ ও আ্যাক্রন-এ। ফ্রান্সের হার্ট', ডায়মণ্ড, স্পেড ও ক্লাবই ইংলতে গহীত হয়।

তাসের প্যাকেট থেকে প্রথম বিদার নের ভাগ্য গণনার 22 খানা তাস। তারপর একসমর কিং, কুইন, নাইট এবং ভ্যালেট থেকে বিদার নের নাইট, ফলে তাসের সংখ্যা কমে দাঁড়ার 52। তবে ঠিক কেন যে নাইট বিদার নিল তাসের আসর থেকে তা জানা যার না। প্রথম দিকে তাসে রাজা রাণীর মাথা এক-দিকেই ছিল। কিন্তু 1667 খ্ন্টান্দে ফ্রান্সের রাউন-এ পিয়ের মার্শাল যে

তাস তৈরি করেন তাতে দর্শিকে মাথাওয়ালা রাজা ছিল এবং সেই থেকেই রাজ্য রাণী বা গোলামের দর্শিকেই অর্থাৎ ওপর নিচে মাথা আঁকার ব্যবস্থাটি চলে আসছে। 1440 খৃন্টাব্দ নাগাদ ছাপা ৪টি তাস ব্টিশ মিউজিয়াম এবং 2টি মার্কিন যুক্তরাজ্যের কিনকিনাটির প্লেরিং কার্ড কোন্পানিতে আছে।

1700 খৃন্টাব্দে লাভনের বৈজ্ঞানিক যাত্রপাতি নির্মাতা টমাস টাটল তাসের পছনে যে বিজ্ঞাপন ছাপান বা তাই সম্ভবত বিজ্ঞাপনমুক্ত প্রথম তাস।

তাসের বিভিন্ন খেলার মধ্যে অন্যতম জনপ্রিয়টি হচ্ছে ব্রিজ। খেলাটির জন্ম সম্ভবত তুর্বেক। 1885 খ্রুটান্দ নাগাদ কনস্টানটিপোলে আগত এক ইংরেজ জন কলিনসন ব্রিজ খেলার নিরমগ্রালি প্রথম লিপিবদ্ধ করেন এবং লণ্ডনে ফিরে 1886 খ্রুটান্দে ফেব্রুয়ারিতে বিরিটখ (Biritch) বা রাশিয়ান ঘুইন্ট নামে এক প্রুন্তিতকা প্রকাশ করেন। পরবতীকালে অবশ্য দেখা গেছে খেলাটির সঙ্গে রাশিয়ার কোন যোগ নেই, বিরিটখ বলে কোন শব্দ ও নেই। 1894 খ্রুটান্দের আগে ইংলণ্ডে ব্রিজ খেলার তেমন চল ছিল না। কিন্তু কায়রো থেকে শিখে এসে লর্ড ব্রাউহাস ওইবছর পোর্টল্যান্ড ক্লাবে চাল্র করার পর থেকেই খেলাটি বেশ জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। 1895 খ্রুটান্দের জ্বলাই মাসে পোর্টল্যান্ড ক্লাব এবং টাকের ব্রুক্ত ক্মিটি প্রথম ব্রিজ খেলার আইনকান্ত্রন তৈরির করে। এরপ্রই হ্রুইন্টকে সরিয়ে ব্রিজই ইংলণ্ডের জনপ্রিয় খেলা হয়ে ওঠে।

অকসন রিজের জন্ম ভারতের এক শৈলসহরে। সেখানে ঘরবন্দি তিনজন আংলো ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভেণ্ট 1902 খ্টান্দে চতুর্থ ব্যক্তির অভাবে এই ভাবে খেলা শ্রুর করেন। এ খেলা সম্পর্কে প্রথম লিখিত নজির পাওয়া যায় 1903 খ্টান্দে 16 জান্বয়ারি টাইমস পরিকায় ভারত প্রত্যাগত ওসওয়ালড ক্রমেডের চিঠিতে। 1904 খ্টান্দে এলাহাবাদে জন ডো'র 'অকসন রিজ' প্রকাশিত হয় এবং 1906 খ্টান্দে বাথ ক্লাব চারজনকে নিয়ে অকসন খেলার নিয়মকান্ব তৈরি করে। অকসনের মত কনট্রাক্ট রিজের উল্ভবও ভারতে। প্রনেতে 1912 খ্টান্দে প্রথম যে চারজন খেলাটি উল্ভাবন করেন তাদের নামের আদ্যাক্ষর নিয়ে এটি 'স্যাক' নামে পরিচিত ছিল। 1914 খ্টান্দের 15 জ্বলাই টাইমস অব ইণ্ডিয়ায় স্যর হগ কেটন এ খেলার আইনকান্ব প্রকাশ করেন।

থিমেটার বা রঙ্গমঞ্চ

প্রথম সাধারণ রঙ্গালর ইতালিতে 1531 খুষ্টাব্দে। প্রথম স্থায়ী এবং সাধারণ রঙ্গালয়ের যে লিখিত নব্দির পাণ্ডয়া গেছে তা থেকে खाना यात्र উত্তর ইতালির ফেরারা-তে প্রথম স্থারী সাধারণ রঙ্গালর স্থাপিত হর।
প্রথম আচ্ছাদিত রঙ্গালর হ'ল প্যারিসের হোটেল ডি বোরগোগন। 1548
খ্টান্দে এই হোটেলের হল ঘরটিকে রঙ্গালরে রুপান্তরিত করে কনফ্রেরি ডি লা
প্যাসন কোম্পানি নাটক পরিবেশন করতে থাকে। 1402 খ্টান্দে গঠিত এই
সংস্থাটি 146 বছর ধরে 'মিসট্রি প্রে' পরিবেশন করে আসছিল। কিন্তু তাদের
নাটক পরিবেশনের লাইদেন্স বাতিল করে দিয়ে বলা হয় ধর্মানিরপেক্ষ নাটক
পরিবেশনে করলে তাদের নাট্যাভিনয়ের অনুমতি দেওয়া হবে। ওই বাধাই তাদের
স্থারী রঙ্গালয় স্থাপনে উৎসাহিত করে। 1673 খ্টান্দ পর্যন্ত এই রঙ্গালয়টি
ভালত্ব ছিল।

নাট্যাভিনয়ের জনাই নিমিত প্রথম আচ্ছাদিত সাধারণ রঙ্গালয়টি হ'ল ইটালির ভিদেনজায় 1585 খৃণ্টাব্দে নিমিত টেটরো অলিমপিকো। 1580 খৃণ্টাব্দে, মৃত্যুর কিছুদিন আগে অ্যানড্রিয়া ডি পিটরো এই রঙ্গালয়টির নকসা করেন। তার মৃত্যুর পর তারই ছাত্র ভিদেনজো স্ক্যামোজি এটির নির্মাণ শেষ করেন এবং 1585 খৃণ্টাব্দের 3 মার্চ 'অদিপাস রেক্স' নাটক নিয়ে রঙ্গালয়টি চাল্ব হয়। রঙ্গালয়টি এখনও আছে এবং এটিই বিশেবর প্রাচীনতম রঙ্গালয়।

গ্রেট ইয়ারমাউথের গেম প্লেস হাউসই ব্টেনের প্রথম স্থায়ী রঙ্গমঞ্চ। 1539 খাল্টাব্দে রবার্ট কপিং নাট্যাভিনয়ের জন্য কপোরেশনের কাছ থেকে বার্ষিক 5 দিলিং ভাড়ায় 30 বছরের জন্য এটি লিজ নেন। তবে নাট্যাভিনয়ের জন্যই ব্টেনে প্রথম রঙ্গালয় তৈরি করেন জেমস বারবেজ এবং জন রাউন 1576 খাল্টাব্দে ফিনসবেরি ফিল্ডসের সোরভিচ-এ। এটির নাম ছিল দি থিয়েটার। 1598 খাল্টাব্দে রঙ্গালয়টি নন্ট হয়ে যায় এবং এর কাঠ দিয়েইটুতৈরি হয় বিখ্যাত প্লোব থিয়েটার।

অভিনয়ের জন্য প্রথম নাইট উপাধি পান সার হেনরি আরভিং 1895 খুণ্টাব্দের 24 মে। সেসময় তিনি ডন কুইক্সটো নাটকটি করছিলেন।

এদেশে প্রথম রঙ্গালয় স্থাপন করে নাটক মগুরু করান হেরাসিম লেবদেফ নামে এক রুশ 1795 খৃটোব্দের 27 নবেশ্বর। কলকাতার 25 নং ডোমতলার (বর্তমান এজরা দ্রিট) একটি বাড়িতে লেবদেফ নিজের টাকায় ওই রঙ্গালয় স্থাপন করে বাংলায় অনুদিত 'দি ডিসগাইস' নাটকটি মগুরু করান। ইংরেজদের চক্রান্তে রঙ্গালয়টি নিলামে বিক্রি হয়ে বায়। 1872 খৃট্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত ন্যাশনাল খিয়েটারই বাংলাদেশে প্রতিষ্ঠিত প্রথম সাধারণ রঙ্গালয়। এর আগে অবশ্য

প্রসন্ন কুমার ঠাকুরের হিন্দ্র থিয়েটার (1831 খৃঃ) শ্যামবাজার নবীন বস্ত্র বাড়িতে প্রতিষ্ঠিত রঙ্গালয় (1833 খৃঃ), প্যারিমোহন বস্ত্র জোড়াসাকো নাট্যশালা (1854 খৃঃ) প্রভৃতি রঙ্গমণ্ডগত্ত্বিল স্থাপিত হয়। তবে এগত্ত্বিল সবই ছিল শখের থিয়েটারের জন্য তৈরি।

দন্তচিকিৎসক

वृट्डेटनत अथम विरमेश्ड 1661 शृष्टीत्म ।

শাধ্যমাত বিশেষজ্ঞ দন্তচিকিৎসক হিসেবে ব্টেনে প্রথম ব্যবসা করতে থাকেন পিটার ডি লা রোশে নামে এক দন্তচিকিৎসক। তিনি 1661 খুটান্দে লাডনে তার ডাক্তারখানা খোলেন যেকোন দাঁতের রোগের চিকিৎসার জন্য। তার রোগীদের মধ্যে অন্যতম হলেন স্যাম্য়েল পেপি। অন্টাদশ শতাব্দীর আগে, এমনকি উনবিংশ শতাব্দীতেও বেশির ভাগ দেশেই ক্ষোরকার, কর্মকার, ঘোড়ার ভাক্তার ইত্যাদিরা উপরি ব্যবসা হিসেবে দাঁতের ডাক্তারি করতেন।

কিন্তু চিকিৎসা শান্দের বৈধ শাখা হিসেবে দন্তচিকিৎসাকে প্রতিষ্ঠিত করে দাতের ভান্তার হিসেবে প্রথম সন্নাম অর্জন করেন পেরি ফাউশার্ড । তিনি 1696 খ্টোব্দে ফ্রান্সের আঁর্জাসে দন্তচিকিৎসা শরুর করেন এবং 'ডেণ্টাল সার্জন' এই অভিধাটি প্রথম ব্যবহার করেন । ফাউশার্ডকেই আধ্বনিক দন্ত-চিকিৎসার জনক হিসেবে চিহ্নিত করা হয় ।

সমাট চতুর্দ'শ লাইরের এক রাজাজ্ঞার 1699 খাল্টাব্দে দক্তচিকিৎসা সম্পর্কে শিক্ষা দেবার প্রথম প্রতিষ্ঠান কলেজ অব সার্জন-এ দা বছরের এক শিক্ষাক্রম চালা হর। সফল পরীক্ষাথীদের কলেজ থেকে 'একসপোর্ট' পোরলেস ডেটেস' এই উপাধি দেওরা হত। এর প্রায় দেড় শতাব্দী বাদে 1841 খাল্টাব্দের মার্চে মেরিল্যাভের জেনারেল অ্যাসেমির কর্তৃপক্ষ বাল্টিমোর কলেজ অব ডেটাল সার্জারিতে ডক্টরেট অব ডেনটিস্ট্রির পরীক্ষা নেন।

1858 খ্টান্দের চিকিৎসা আইন অন্যায়ী রয়েল কলেজ অব সার্জনকে দন্তচিকিৎসা প্রবর্তন এবং উত্তীপ পরীক্ষাথীদের অভিজ্ঞান দেওয়ার জন্য মহারানী এক সনদ দেন। এই অন্যায়ী 1860 খ্টান্দের 13 মার্চ 50 জনকে দন্তচিকিৎসার জন্য লাইসেন্স ও সাটিফিকেট দেওয়া হয়। এরপর 1921 খ্টান্দের দন্তচিকিৎসা আইনে যাদের দ্বীকৃত যোগ্যতা আছে তাঁদেরই শহুধ্ব দন্তচিকিৎসা করার অধিকার দেওয়া হয়। ব্টেনের প্রায় সমসাময়িক কালেই অর্থাৎ উনবিংশ শতকের সাতের দশকে ভারতেও আধ্বনিক দ্বতিকিৎসা শিক্ষা পদ্ধতি প্রবৃতিতি হয়।

দ্মকল ৰাহিনী

- वृत्हित প্রতিষ্ঠা 1680 शृष्टीक नागान।

আধ্বনিক ধরণের দমকল বাহিনী প্রথম সংগঠিত হয় ব্টেনে সংতদশ শতাবদীর শেষদিকে। 1666 খাটাবেদর বিধরংসী অগ্নিকান্ডের পরই ইংলন্ডে স্কার্সংগঠিত দমকল বাহিনী গঠন করা হয়। কোন কোন স্তে 1674 খাটাবল নাগাদ এই বাহিনী গঠনের কাজ শেষ হয়ে যায় বলে নির্দেশ করা হয়েছে। তবে যেসব নিথপত্র পাওয়া গেছে তা থেকে জানা যায়, নিকোলাস বারবন তাঁর ফেনিক্সফায়ার অফিস কর্তৃক বীমা করা ভবনগর্বাকি আগ্রনের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য দমকল বাহিনী গঠন করেন। বারবন ব্টেনের প্রথম (বিশেবর প্রথম অগ্নিবীমা সংস্থা গঠিত হয় 1591 খাটাবেদর র ডিসেন্বর হামব্রেগ একটি পোর প্রকলপ হিসেবে) ফায়ার অফিস অগ্নিবীমা সংস্থা (1705 খাটাবেদ সংস্থাটির নাম হয় ফেনিক্স) চাল্ম করেন লাভনের থেটোনডল স্টিটে 1680 খাটাবেদর 13 মে। কাজেই ওই খাটাবেদ্ব বা ওার কাছাকাছি সময়ে দমকল বাহিনী গঠনের সম্ভাবনা। তবে এই বাহিনী যে 1684 খাটাবেদ্ব আগে গঠিত হয়েছিল তাতে কোন সন্দেহ নেই। কেননা 1684 খাটাবেদ্ব বারবন লেখেন, তাঁর দমকল বাহিনীর কমাঁরা প্রবনো সন্শৃত্থল সেনাবাহিনীর মত। তারা নতুন অনভিজ্ঞ লোকের চেয়ে দশগন্য বেশি কাজ করে।

ব্টেনে বিভিন্ন বীমা কোম্পানির (সংখ্যার 30টি) দমকল বাহিনীগর্বলিকে কেন্দ্রীর নিরন্ত্রণ এনে 1832 খ্টান্দে ফারার ইঞ্জিন সংস্থা গঠিত হয়। 1866 খ্টান্দে এগর্বল মেট্রোপলিটন বোর্ড অব ওয়ার্কাসের অধীনে আদে এবং 1888 খ্টান্দে তা আসে লওন কাউণ্টি কাউন্সিলের অধীন। তবে বীমা কোম্পানির সর্বশেষ দমকল বাহিনী নরউইচ ইউনিয়ন ফারার বিগেডের বিল্যুণ্টি ঘটে 1929 খ্টান্দে। আর পোর নিয়ন্ত্রণে প্রথম দমকল বাহিনী গঠিত হয় 1726 খ্টান্দের 20 জ্বন। ইয়ক'শায়ারের বিভালিতে এটি গঠিত হয়।

আধ্বনিক দমকলের জন্ম সংতদশ শতাবদীতে হলেও দমকল বাহিনীর অন্তিত্ব কিন্তু মিশরে প্রায় বার হাজার বছর আগেও ছিল। আলেকজেন্দ্রিয়ায় খ্ছাপর্ব দ্বিতীয় শতকে স্তিসিবিয়াস নামে এক যন্ত্রকুশলী আগব্বন নেভানোর জন্য পাম্প উদ্ভাবন করেন এবং সম্লাট জ্বলিয়াস সম্ভবত দমকল বাহিনীকে প্রথম সরকারি নিয়ন্ত্রণে আনেন। অগ্নিনির্বাপক ইঞ্জিন বা ফায়ার ইঞ্জিন প্রথম তৈরি করেন অগাসবার্গের এক স্বর্ণশিক্সী আন্টিনি ব্রাটনার 1518 খুড়াব্দে। ইংলক্ষে অগ্নিনির্বাপক ইঞ্জিন ব্যবহারের প্রথম উল্লেখ পাওরা যায় 1632 খুড়াব্দের 1 অক্টোবর আ্যাসেক্ষ-এর ব্রেনিউতে অন্থিত কেন্স্পানি অব ফোর এন্ড টোর্রেন্টি'র কার্যবিবরণীতে। 1712 খুড়াব্দের লন্ডনের নিকোলাস ম্যান্ডেল এবং জন গ্রে একনাগাড়ে ফিনিক দিয়ে জল ছেটাতে সক্ষম যন্তের পেটেন্ট নেন। প্রথম পেট্রলচালিত অগ্নিনির্বাপক বন্দ্র তৈরি করে 1898 খুড়াব্দের অক্টোবরে ভাস্থিত ফ্লেড হেভি অটোকার প্রদর্শনীতে দেখায় ক্যামরিয়ার এট সি অব লিলে।

ফারার একসটিংগ্রহসার বা অগ্নিনিব'পেক যন্ত উল্ভাবন করেন জার্ম'নির এম ফুচেস 1734 খ্টোবেদ। কাঁচের গোল বলের মধ্যে লবণজল ভরে এগর্বলি তৈরি করা হর আগ্ননের দিকে ছুক্ত মারার জনা। আধ্বনিক দ্বরংক্রিয় অগ্নি-নিব'পিক যন্ত তৈরি করেন ক্যাপ্টেন জর্জ ম্যানবে 1816 খ্টাবেদ।

ভারতবর্ষে প্রথম দমকল বাহিনী প্রতিষ্ঠা হয় কলকাতায় 1822 খৃষ্টাব্দে। পর পর করেকটি অগ্নিকাণ্ডে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোন্পানির বেশ ক্ষতি হওয়ায় সেই সময়কার কলকাতা পর্নলিশের অধীনে গঠিত হয় কলকাতা দমকল বাহিনী। এই বাহিনী এশিয়ায় মধ্যেও প্রথম দমকল বাহিনী। তবে সে সময় শৃংধ্ব জল, মাটি আর বালি দিয়েই আগ্রন নেভানাের কাজ করতে হ'ত এই বাহিনীকে। 1832 খৃষ্টাব্দে কলকাতা দমকল বাহিনীর জন্য ইংলণ্ড থেকে তিনটি তিনটি ঘোড়ায় টানা এবং দ্টি মান্র চালিত ফায়ায় ইঞ্জিন বা অগ্নিনিব'পেক ফল আনা হয়। 1907 থেকে 10 খ্ছটাব্দের মধ্যে কলকাতা এবং বোন্বাইয়ের দমকল বাহিনীর (প্রতিষ্ঠা 1860 খ্ছটাব্দ) জন্য কয়েকটি পেটল চালিত দমকল ইঞ্জিন আনা হয়। এর সঙ্গে 25 মিটার পর্যন্ত পেণ্ডিতে পারে এমন সিণ্ডিও লাগানাে হয়।

1911 খ্টাব্দ পর্যন্ত কলকাতা দমকল বাহিনীর একটিমাত কেন্দ্র ছিল লালবাজারে। 1912 খ্টাব্দে আরও 7টি কেন্দ্র স্থাপিত হয়। 1908 খ্টাব্দে মান্রাজেও দমকল বাহিনী গঠিত হয় এবং ক্রমশ আমেদাবাদ ও অন্যান্য শিলপশহরেও দমকল বাহিনী গঠিত হতে থাকে। দমকল বাহিনীকে ভারতীয় করণের কাজ হাত দেওয়া হয় প্রথম বোন্বাইয়ে 1928 খ্টাব্দে। 1937 খ্টাব্দে কলকাতা বাহিনীতেও ভারতীয় নিয়োগ শ্রুর হয়। সুশীল দাশগ্রেও কলকাতা দমকল বাহিনীর প্রথম ভারতীয় অফিসার। 1950 খ্টাব্দে ক্যালকাটা ফায়ার বিগেড, এয়পাশ্ডেড ফায়ার বিগেড এবং ওয়েন্ট বেন্দল ফায়ার সাভিসকে নিয়ে পশ্চিমবন্ধ দমকল বাহিনী নামে একটি স্থায়ী সংস্থা গঠন করা হয়।

श्रथम विश्वज्ञत्रा कांशीन 1851 बृष्टीत्म ।

দাবায় বিশ্ব চাল্পিয়ান নির্ধারণের জন্য 1851 খুণ্টান্দের 27 মে থেকে লণ্ডনের সেন্ট জর্জেন ক্লাবে ইণ্টার ন্যাশনাল মান্টার্স টুন্নিমেণ্ট শরের হয়। ওই প্রতিযোগিতায় জয়ী হয়ে জার্মানির আাজলফ আাণ্ডায়সন দাবার প্রথম বিশ্বজয়ী হয়। মহিলাদের প্রথম আন্তর্জাতিক দাবা চাল্পিয়ন প্রতিযোগিতাটি হয় 1897 খুণ্টানেরে 23 জনে হোটেল মেনিন-এ এবং ইংলাণ্ডের মিদ মেরি রাগ (Miss Mary Rudge) এই খেতাব জয় কয়েন। ঠিক কবে কোথায় কিভাবে দাবা খেলায় উশ্ভব হয়েছিল সে সংপর্ক নানা মত থাকলেও বেশিয় ভাগেয়ই ধায়ণা দাবা'য় জয়য়য়ান ভায়ত। দাবা ঐতিহাসিক এইচ, জে, আয় মায়েও ভাষাতত্ত্ব এবং অন্যান্য প্রমাণের ভিত্তিতে ভায়তকেই দাবায় উশ্ভাবক বলে স্বীকার করে নিয়েছেন। অনেকের ধায়ণা রাবণ পত্নী মলেদেরী দাবায় উশ্ভাবক। ভায়তে এ খেলা প্রচলিত ছিল চতুরক্ষ) নামে। পরে পায়স্য আরব, ইউরোপ এবং রাশিয়ায় এ খেলা ছড়িয়ে পড়ে। 1973 খুণ্টাব্দের মার্চেণ আবিণ্কৃত কিছু নথি জানা গেছে, দ্বিতীয় শতাব্দীতে উজ্বেক অঞ্চলে জাবা খেলার প্রচলন ছিল।

বিভিন্ন লিখিত নজির থেকে দেখা যার, 1266 খুন্টাব্দের জান্মারি মাসে ফ্রোরেন্সে প্রথম রাইণ্ড ফোল্ড দাবা প্রতিযোগিতা হয়। এতে দ্ব'জন প্রতিদ্বন্দীর সঙ্গে রাইণ্ড ফোল্ড খেলেন বিজেকা।

প্রথম দাবা ক্লাব প্রতিষ্ঠিত হয় 1747 খৃষ্টান্দে লণ্ডনে। সূটার্স কফি হাউসে ক্লাবের বৈঠক হয়েছিল। ব্টেনে প্রথম ব্লাইণ্ড খেলাটি হয় 1783 খৃষ্টাব্দে ৪মে। পার্সোলেস চেস ক্লাবে এই খেলায় ফ্লান্সের ফ্লাসিস ফিলিডোরের প্রতিঘশ্লী ছিলেন দু'জন।

কোন পরিকার দাবা নিয়ে নিয়মিতভাবে লেখা প্রকাশিত হতে থাকে 1813
খুফ্টাব্দের 9 জ্বলাই থেকে। ইংলন্ডের লিভারপ্রল মার্কারি' নামে ওই
পরিকার সাংতাহিক একটি স্তম্ভ ছিল দাবার জন্য বরান্দ। জাতীয় কোন
সংবাদপতে দাবা নিয়ে নিয়মিত স্তম্ভ প্রকাশ শ্রুর 1835 খুফ্টাব্দের 4
জানুয়ারি থেকে 'বেলস লাইফ ইন ল'ডন' নামে। তবে প্রোপ্রির দাবা নিয়ে

একটি সামায়ক পত্রের প্রথম প্রকাশ প্যারিসে। 1836 খৃন্টাব্দে 'লা পামেদে' নামে ওই পত্রিকাটি প্রকাশিত হয় এবং ব্টেনে ওই ধরণের পত্রিকা প্রকাশিত হয় 1841 খৃন্টাব্দে 'ব্টিশ মিসেলিনি এ'ড চেন প্লেয়ার ক্রনিকল' নামে। বড় ধরনের দাবা প্রতিযোগিতার শ্রুর্ 1849 খৃন্টাব্দে ল'ডনের সিম্প্রন্ম ডি ভানে। এতে জয়ী হয় হেনরি বাকলে।

1866 খ্টাব্দের 19 জ্বন সেণ্ট জজে স ক্লাবে প্রথম যে ব্টিশ দাবা প্রতিযোগিতা শ্বর হয় তা জয় করে ইতিহাস স্থিট করেন 21 বছরের চার্ল স জি জেরে। টেলিফোনে প্রথম দাবা খেলা হয় ইংলণ্ডের জাবি তৈ 1878 খ্টাব্দের 25 জান্রারি জাবি শয়ার আাজভারটাইজারের সম্পাদক এফ টমসন এবং তাঁর বন্ধ্র মধ্যে।

मृज्ञवीन

প্রথম তৈরি হল্যাতে 1608 খুষ্টাব্দে।

দরেবীন প্রথম কে উল্ভাবন করেন তা নিয়ে কিছুটা মতবিরোধ থাকলেও প্রথম দ্রেবীনের নির্মাতা যে কোন বিজ্ঞানী নন, একজন যন্ত্রবিদ্ সে কথাটা সবাই মেনে নিয়েছেন। ইংরেজ বিজ্ঞানীরা দাবি করে থাকেন, রজার বেকন (1214—92 খৃঃ) নাকি প্রথম দ্রেবীনের মূলতত্ত্ব আবিন্ধার করেন। তবে যেসব লিখিত নথি পাওয়া যায় তা থেকে হল্যাণ্ডের অন্তর্গত মিডলবার্গেয় হামস্লিপারশ্যেকেই প্রথম দ্রেবীন নির্মাতার মর্যাদা দিতে হয়। তিনি ষে দ্রেবীনটি তৈরি করেন সেটি 1608 খৃটোন্ডের 2 অস্টোবর নেদারল্যাণ্ডস টেটস জেনারেলকে দেখান। ওই বছরেই হল্যাণ্ডের জাহানস অ্যানিড্রিয়ান জন্বও দ্রেবীন তৈরি করেন।

1609 খুণ্টাব্দের জ্বন মাসে ব্টেনের আইজেলওয়াথের সিয়ন হাউসে টমাস হ্যারয়ট হল্যান্ডে তৈরি একটি দ্রবনীন বসান চাদের ছবি আকার জন্য। ওই বছরই ইতালির বিজ্ঞানী গ্যালিলিও নিজে একটি দ্রবনীন তৈরি করে আকাশ পর্যবেক্ষণ শ্বর্ব করেন। লিপারশ্যে যে নীতি অন্সরণ করে দ্রবনীন তৈরি করেন গ্যালিলিও ম্লত সেই নীতিকে কাজে লাগিয়েই তার দ্ববনীনটি তৈরি করেছিলেন। গ্যালিলিওর এই দ্ববনীন ছিল প্রতিসরণ নির্ভর। এতে বস্তুম্বখী লেনস আকারে যত বড় হয়, বস্তু নির্গত আলোও তত বেশি সংগ্হীত হয়, ফলে প্রতিবিশ্বটি বেশি উল্ফ্লল ও সপ্ট হয়। কিন্তু বড় বস্তুম্বখী লেনস ব্যবহারের ক্ষেত্রে বেশ কিছ্ব অস্ববিধাও আছে। সে সব অস্ববিধার মধ্যে প্রধান হ'ল বর্তুলাকার অপেরণ

এবং বর্ণঘটিত অপেরণ। তাছাড়া বৃহদাকার লেনস তৈরি এবং স্থাপনার ক্ষেত্রে কতকগর্বলি ব্যবহারিক অস্কবিধাও আছে।

1971 খ্টাব্দে সার আইজাক নিউটন প্রতিফলন নির্ভার যে দ্রবীন তৈরি করেন তাতে কিন্তু এজাতীয় অস্ববিধাগ্বলি আদৌ নেই। এই দ্রবীনে বদ্তুম্বখী লেনসের বদলে একটি অবতল আরনা থাকে। এই আয়নার সামনের দিকে দ্রেন্থ বদতুর যে গ্রাহ্য প্রতিবিদ্দ পড়ে তাকে দ্ভিম্বখী লেনসের সাহায্যে দেখার আগে তাকে প্রায়ই একটি সমতল আয়না অথবা সমকোনী প্রিজম্বা বিশিরা কাচের সাহায্যে 90 ডিগ্রি ঘ্রারে নেওয়া হয়।

বিশ্বের সবচেয়ে বড় প্রতিসরণ নির্ভার দ্রবীনটি আছে মার্কিন যুক্তরান্টের ইয়াসকেস মানমন্দিরে। 19 মিটার লম্বা চোঙা বিশিষ্ট দ্রব্দীনটির লেনসের ব্যাস 102 সেণ্টিমিটার বা 40 ইণ্ডি।

মার্কিন যুক্তরাজ্বের পালামোর মানমণ্ডিরে 1948 খুড়ীবেদ স্থাপিত 508 সেণ্টিমিটার বা 200 ইণ্ডি ব্যাসের দ্রবীনটি 1976 খুড়ীবেদ পর্যক্তঃ প্রতিফলন নিভরে সবচেয়ে বড় দ্রবীন হিসেবে গণ্য হত। কিন্তু ওই বছর থেকে সোভিয়েত ইউনিয়নের ককেশাস অঞ্চলের জেলেনছুকস্কায়ার মাউণ্ট সেমিরোজারিক মানমণ্ডিরে স্থাপিত দ্রবীনটি দিয়ে পর্যবেক্ষণ শ্রের করার পর সেটিই এখন বৃহত্তম দ্রবীন হিসেবে গণ্য হয়। এই দ্রবীনের লেনসের ব্যাস প্রায় 600 সেণ্টিমিটার। পালামোর মানমণ্ডিরের দ্রবীনটির লেনসের ওজন সব মিলিয়ে প্রায় 20 টন এবং গোটা দ্রবীনটির ওজন 450 টনের ওপর। এর গেকেই রুশ দ্রবীরনটির ওজনও আণ্ডাজ করা যায়।

ভারত তথা দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার সবচেয়ে বড় দ্রেবীনটি রয়েছে হায়দরাবাদ শহরের কাছে জাপান-রঙ্গাপর মানমন্দিরে। এই প্রতিফলন দ্রেবীনটির লেনসের ব্যাস 120 সেন্টিমিটার। বাঙ্গালোরের ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব অ্যাস্টোল ফিজিক্স-এর তত্ত্বাবধানে তৈরি দ্রেবীনটির লেনসের ব্যাস 237 সেন্টিমিটার।

দূরভাষ ৰা টেলিফোন

প্রথম কথা বলা কিউবার 1849 খুষ্টাবে।

বিদ্যুৎ তরঙ্গের মাধ্যমে ধর্নিতরঙ্গ পাঠানো এবং শোনার সফল ঘটনা ঘটে

1842 খৃণ্টাব্দে কিউবার অন্তর্গত হাভানার ফ্লোরেন্সে। এই সময় অ্যাণ্টনিও

মিউসি এমন একটি যন্ত উদ্ভাবন করেন যার মাধ্যমে তিনি একতলা থেকে চার্ল

তলায় তার পঙ্গর স্থার সঙ্গে কথা বলতে পারেন বলে দাবি করেন। এটিকেই

প্রথম দ্রভাষ যন্ত্র বা টেলিফোন বলা যায়। মিউসি অবশ্য এত গরিব ছিলেন যে তাঁর উদ্ভাবিত যন্ত্রটির তিনি কোন পেটেট নিতে পারেন নি। তবে 1871 খুদ্টানের 20 ডলার ঝণ পেয়ে তিনি আদালতে একটি নিষেধাজ্ঞা আরোপের জন্য আবেদন করেন। তাঁর উদ্ভাবিত যন্ত্রটি কখনও সাধারণকে দেখান না হলেও ওই আজিতি যে বর্ণনা দেওয়া হয় তার থেকে বোঝা যায়

এই যন্তের মাধ্যমে কথা শোনা গেলেও তা খুব স্পণ্ট ছিল না।

সাধারণকে প্রথম টেলিফোনের কার্যকারিতা দেখান ফ্ল্যাঙ্কফুটের কাছে ফ্রিডারিখ ডোরফের জোহান ফিলিপ রিজ 1860 খ্টাকে। মলে যদ্রটি তৈরি করা হয়েছিল একটি বেহালার বান্ধ, বিয়ারের একটি ফাকা ব্যারেল এবং শ্বকনো মাংসের ছাল দিয়ে। ফ্রাঙকফুটের ফিজিক্স সোসাইটিতে অবশ্য এরই উন্নত ধরনের একটি যন্ত প্রদাশত হয় 1861 খ্টান্ফের 26 অক্টোবর। 300 ফুট কার্য তারের মাধামে এই যন্ত দিয়ে একটি গানের ক্রেকটি লাইন ভেসে আসে এবং সভাগহে উপস্থিত ব্যক্তিরা ওই যন্তের মাধ্যমে তা শ্বেতে পান। তবে ওই যন্ত দিয়ে আর্থনিক পরীক্ষার দেখা গেছে, তারা সম্ভবত হঠাৎ হঠাৎ গান শ্বনেছিলেন।

তবে টেলিফোনের মাধ্যমে টানা কথাবার্তা বলা ও শোনার যাত্রটি উদ্ভাবন করেন এতিনবার্গের আলেকজভার গ্রাহাম বেল 1876 খুণ্টাব্রে 9 মার্চ । ওই বছর 10 মার্চ গ্রাহাম তার সহক্ষীর উদ্দেশ্যে পাঠান বিশ্বের প্রথম টেলিফোনবার্তা। গ্রাহাম তার সহকারী টমাস ওরাটসনকে টেলিফোনে ডেকে বলেছিলেন, কাম হিয়ার ওয়াটসন আই ওয়ান্ট ইউ—ওয়াটসন তুমি এখানে এস, তোমাকে আমার দরকার।

বেলের এই কথা বলা টেলিফোন 1876 খ্টোন্সের 25 জন ফিলাডেলফিরার শতবার্ষিক প্রদর্শনীতে দেখান হয়। ব্রাজিলের সমাট এই যাতটির প্রতি
আকৃষ্ট না হলে সে সমর এটি হয়ত বিচারকদের নজর এড়িয়েই যেত। ব্রাজিল
সমাটের কণ্ঠে টেলিফোনের সেই প্রথম রাজকীয় সংলাপ হ'ল—মাই গড়,
ইট টকস—হে ঈশ্বর—এ দেখি বথা বলছে।

1876 খুণ্টাব্দের 7 সেপ্টেম্বর গ্লাসগোতে ব্রটিশ অ্যাসোসিয়েদন ফর দি আ্যাজভানসমেণ্ট অব সায়েদ্সে বেলের এই যুক্টাট দেখান সার উইলিয়ম টমদন। ব্রটেনে দ্বটি আলাদা ভবনের মধ্যে টেলিফোন লাইন হ'ল লংডনের কুইনস্থিয়েটার থেকে ক্যাপ্টারবেরি হল পর্যন্ত। 1877 খুণ্টাব্দের 14 জ্বলাই এই টেলিফোন লাইন টানা হয়।

ব্যক্তিগত ব্যবহারের জন্য প্রথম টেলিফোন লাইন টানান বৈদ্যাতিক ইঞ্জিনিয়ার চালাস উইলিয়াম জ্বনিয়ার। তিনি তার বাড়ি ম্যাসাচটেসের সোমারভিলে এবং বোশ্টনে 109 কোর্ট স্টিটে তার অফিসে লাইন টানেন। ওই বছরই তিনি বেলস বক্স টেলিফোন তৈরি শ্বর্ব করেন। বেল এবং তার সহযোগীরা ছাড়া বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম টেলিফোন বসান কেমরিজ বোডি অব ওয়াটার ওয়ার্কস 1877 খ্ল্টাব্দের মে মাসে। ম্যাসাচ্টেসের কেমরিজে অবস্থিত তাদের অফিসকে তারা ফ্রেশ পণ্ডে তাদের কারখানার সঙ্গে যুক্ত করেন। ব্যবসায়িক ফোনের ভাড়া তখন ব্যক্তিগত ফোনের গ্রিগ্নন ছিল। ভাড়ারা পরিমাণ ছিল বার্থিক 40 জলার।

ব্টেনে প্রথম ব্যক্তিগত টেলিফোনে যুক্ত করা হয় মহারানী ভিক্টোরয়ারঃ গ্রাণ্মাবাস আইজেল অব উইটের অসবোর্ন হাউস এবং সার টমাস বিভ্লুলফের অসবোর্ন কটেজকে। 1878 খ্ল্টান্দের 14 জান,মারি রাণী টেলিফোনে সার্ভিমাসের সংস্ক কথা বলেন। সাধারণের জন্য টেলিফোন লাইন দেওয়া শ'র, হয়া 1877 খ্ল্টান্দের অক্টোবর থেকে।

প্রথম টেলিফোন স্কুটবোর্ড বসান হয় বোস্টনের 342 ওয়াশিংটন স্ট্রিটে হোমস বার্গলার কোম্পানিতে। কোম্পানির মালিক এডউইন হোমস 1877: খুল্টাব্দের 17 মে এটি চাল্ফ করেন তাঁর পাঁচ মকেলের জন্য।

প্রথম টেলিফোন একচেপ্রটি চাল্ম হয় কানেকটিকটের হার্টফোর্ডে । নিউইলেড টেলিফোন কোম্পানির এজেট আইজ্যাক ডি পিমথ একডেপ্র সম্পর্কে 1877 খ্ল্টান্দের 17 আগস্ট 'হার্টফোর্ড কুরান্টে' এক বিজ্ঞাপন দিয়ে এই একডিপ্র স্থাপনের কথা জানান। ৪ অক্টোবর আরেক বিজ্ঞাপনে সমথ জানান, বাণিজ্যিক ভিত্তিতে একডেপ্রটি চাল্ম হয়েছে এবং নবেম্বরের মধ্যেই 17 জন্ম একডিপ্রের গ্রাহক হয়।

ব্টেনের প্রথম এক্সচেঞ্জটি চাল্ম হয় 1879 খ্ন্টান্দের আগস্টে। এটি হ'ল লাডনের 36 কোলম্যান স্টিটে টেলিফোন কোম্পানির এক্সচেঞ্জ।

পূর্ণ সময়ের জন্য বিশেবর প্রথম টেলিফোন অপারেটর হলেন জজ' উইলিয়ার্ড কর । কনেকটিকাটের নিউহেভেনে ডিপ্টিকট টেলিফোন কোম্পানীর একটেজে তিনি 1878 খ্টোন্দে 28 জানুয়ারি থেকে কাজ শ্রু করেন । গোড়ার টেলিফোনের প্রথম সংকেত বার্তা ছিল 'আহেয়! আহেয়!' (Ahoy!) নিক্যান অপারেটরকে যারা নাম ধরে ভাকতে চাইতেন তাঁদের

কথাতেই সম্ভবত 'আহের' সংকেতটির স্থান দথল করে 'হ্যালো' (Hallow)। বিশেবর প্রথম মহিলা অপারেটর হলেন বোস্টনের এডউইন হোমদের টেলিফোন ডেসপ্যাচ কোম্পানির এক্সচেপ্রের মিস এম্মা নাট। তিনি 1878 খ্টোম্পের 1 সেপ্টেম্বর কাজে যোগ দেন আর 1880 খ্টোম্বের মাঝামাঝিই বেশিরভাগ এক্সচেপ্র পরের্যের পরিবর্তে মহিলাদের বেশি যোগ্য বলে অপারেটর হিসেবে নিয়োগ করতে থাকে।

প্রথম ব্রংক্রিয় এক্সভেজির পেটেণ্ট নেন কানসাস সিটির অ্যানসন বি স্টোগার 1899 খ্টাব্দের 12 মার্চ । স্টোগারের প্রধান প্রতিশ্বন্দরী ব্যবসায়ীর ক্রী ছিলেন কানকাস সিটি এক্সভেজের অপারেটর । স্টোগারের প্রাহকদের তিনি তাঁর স্বামীর এক্সভেজের মাধ্যমে লাইন দেন দেখেই স্টোগার স্বয়ংক্রিয় এক্সভেজের কথা ভাবেন এবং শেষ পর্যন্ত সেই ব্যবস্থা উদ্ভাবন করে তা চাল্ম করেন। ভারাল ঘ্মরিয়ে টেলিফোন করার ব্যবস্থা চাল্ম হয় 1896 খ্টাভেদ মিলওকির সিটি হলে প্রাইভেট অটোমেটিক এক্সভেজে।

সাধারণের টেলিফোন করার জায়গা বা টেলিফোন কল বক্স প্রথম চাল; হয় 1880 খুচ্টাবেদর 1 জুন। কনেকটিকাট টেলিফোন কোম্পানি নিউ হেভেনে তাঁদের অফিসে প্রথম এই ধরনের কেন্দ্র স্থাপন করেন।

মুদ্রা ফেলে সাধারণের টেলিফোন করার পদ্ধতি প্রথম চাল্ফ করে নিউ ইংলও টেলিফোন কোম্পানি 1899 খ্টোম্দে। হার্টফোডের হার্টফোডে ব্যাভেক প্রথম এধরনের টেলিফোন করার ব্যবস্থা চাল্ফ করা হয়। এই ব্যবস্থার উদ্ভাবক ছিলেন উইলিয়াম গ্রে।

টেলিফোন বুথ বা মণ্ডপ প্রথম বদান হয় লণ্ডনের হাইহলবোরে এক সরাইখানার বাইরে 1903 খৃষ্টাব্দের মে মাদে।

টেলিফোনে সময় জানাবার প্রথম ব্যবস্থা চাল; হয় প্যারিসে 1933 খ্টাব্দের 14 ফেব্রারি। আর 1964 খ্টোব্দে মার্কিন যুক্তরান্টে শ্র হয়েছে ভিডিও টেলিফোন বা একই সঙ্গে দ্শাশ্রাব্য দ্রেভাষ-এর ব্যবহার।

ভারতে প্রথম টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপিত হয় কলকাতায় 1881 খুন্টাব্দে। আর এদেশে প্রথম স্বয়ংক্রিয় এক্সচেঞ্জটি স্থাপিত হয় সিমলায় 1913 খ্ন্টাব্দে।

দেশলাই

উদ্ভাবন ইংলণ্ডে 1826 शृहास्त ।

্দেশলাইয়ের প্রে'র্পে 'আগনে কাঠি'র উল্ভাবন হয় 1805 খ্ন্টাবেদ ফ্রান্সে।

কিন্তু প্রকৃত দেশলাই বা কাঠি ঘষে আগনে জ্বালার উপায় বের করেন ইংলণ্ডের স্টকটন-অন-টিসে 59 হাইস্টিটের এক রসায়নবিদ জন ওয়াকর 1826 খুন্টাব্দে। এক আকৃষ্মিক ঘটনার মধ্য দিয়ে তিনি দেশলাই তৈরির সূত্র পান। কোন একটা কাজের জন্য পটাশ এবং অ্যাণ্টিমনির এক দ্রবণকে তিনি কাঠি দিয়ে বেশ করে ঘটার পর লক্ষ্য করেন যে কাঠির মাথায় কিছুটা দ্রবণ খুব শক্ত হয়ে জমে গেছে। কাঠিটা পরিব্দার করার জন্য ওয়াকার দেটি পরীক্ষাগারের পাথরের মেঝেতে ঘষতেই কাঠিটা দপ করে জ্বলে ওঠে। ওয়াকারও পেয়ে যান দেশলাই তৈরির সত্রে। ওয়াকারের এই দেশলাইয়ের প্রথম ক্রেতা হলেন প্টকটনের এক সলিসিটর মিঃ হিক্সন। ওয়াকারের দৈনিক হিসেবের খাতায় 1827 খুন্টাব্দের 7 এপ্রিল তারিখে ওই বিক্রির কথা লেখা আছে। একশটি দেশলাই কাঠির দাম পড়ে 1 শিলিং আর যে টিনের বাজে সেগালি ছিল তার জন্য লাগে বাড়তি 2 পেনি। ওয়াকর প্রথম কাডবোর্ড ব্যবহার করলেও পরে কাঠ সর্ব্ব করে কেটে তাই দিয়েই তাঁর দেশলাইয়ের কাঠি তৈরি করতেন। ইতিমধ্যে ওয়াকার টিনের ব্যক্সর বদলে পেপ্ট বোডের বাক্স ব্যবহার করতে থাকেন এবং ওই সঙ্গে এক টুকরো শিরিস কাগজ দিয়ে দিতেন। ওয়াকারের দেশলাইয়ের বেশির ভাগ ক্রেতাই ছিলেন স্থানীয় মানুষ। ওয়াকার তাঁর দেশলাইয়ের পেটেণ্ট না নেওয়ায় অন্যান্য রসায়নবিদরাও এই দেশলাই তৈরি করতে থাকেন।

তবে প্রকৃত নিরাপদ দেশলাই বা সেফটি ম্যাচ তৈরির উপায় উদ্ভাবন, করেন স্বইডেনের জোহান এডভার্ড লব্বডদ্টম 1855 খ্টাব্দে। বই দেশলাই বা ব্বক ম্যাচেস-এর পেটেণ্ট নেন মার্কিন যুক্তরান্টের পেনিসিলভানিয়ার লিমার যোশ্রয় প্রসে 1892 খ্টাব্দে আর দেশলাইয়ের পিছনে প্রথম বিজ্ঞাপন ছাপে ডায়মণ্ড ম্যাচ কোম্পানি। তারা 1898 খ্টাব্দ নাগাদ মেণ্ডল্সন অপেরা কোম্পানির বিজ্ঞাপন ছাপে।

ৰম ঘট

প্রথম ফিলাডেলফিয়া এবং কলকাতায় 1827 খুষ্টাব্দে।

ঠিক কবে এবং কোথার বিশ্বের প্রথম ধর্মঘট হয়েছিল সে সম্পর্কে সঠিক তথা পাওরা না গেলেও 1827 খ্ল্টাব্দে মার্কিন যুক্তরান্টের ফিলাডেলফিয়ায় গৃহ-নির্মাণ শিলেপ নিযুক্ত শ্রমিকরা দশ ঘণ্টা কাজের দাবিতে যে ধর্মঘট করেন স্পেটিকেই বিশেবর অন্যতম প্রথম সংগঠিত ধর্মঘট বলা হয়ে থাকে। তবে ওই বছরই কলকাতাতেও মজ্বরি বৃদ্ধির দাবিতে পাল্কিবাহকরা যে ধর্মঘট করেন

1886 খৃষ্টান্দের 1 মে মার্কিন যুক্তরান্ট্রের ৪ ঘণ্টা কাজের দাবিতে যে শ্রমিক ধর্মঘট হয় তা প্রথিবীর শ্রমিক আন্দোলনের ইতিহাসে এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা।

ইংলাণ্ডে উনবিংশ শতাবদীর চারের দশকে সনদীয় আন্দোলনের শেষ পর্যায়ে বেসব ধর্মাঘট হয় তাকে ইংলাণ্ডের প্রথম ধর্মাঘট বলা হয়ে থাকে। কিন্তু এর বহুর বছর আগে থেকেই ইংলাণ্ডে প্রামক আন্দোলন শরের হয়েছিল। লিখিত যেসব নজির রয়েছে তাতে দেখা যায় 1667 খ্টোবেদ লাডনে টুলি প্রামকরছ বিশেবর প্রথম ট্রেড ইউনিয়ন জানিমেন হ্যাটার্সাই ইউনিয়ন গঠন করে। এই ইউনিয়নই 1696 খ্টোবেদ ধর্মাঘট তহাবিল গঠন করে। তার থেকে মনে হয় সে সময়ই বা তার আগে থেকেই প্রামকদের হাতিয়ার ধর্মাঘটের অস্তিছ ছিল।

1827 খ্ছাব্দে মজ্বরি ব্দির দাবিতে কলকাতার পালিক বেহারারা এক মাসের ধর্মঘট করে প্রকৃতপক্ষে ভারতবর্ষে তথা বিশেব প্রথম ধর্মঘটের স্কৃতনা করে। হাওড়া রেল স্টেশনের 12 হাজার প্রাক 1862 খ্টাব্দে ৪ ঘণ্টা কাজের দাবিতে যে ধর্মঘট করেন তাও প্রামক আন্দোলনের ইতিহাসে এক উল্লেখ্য ঘটনা। তবে সর্বপ্রথম স্কুসংগঠিত প্রমিকপ্রেণীর ধর্মঘট হয় নাগপরের 1877 খ্টাব্দে। নাগপরে এমপ্রেস মিলের প্রমিকরা মজ্বরিব্রাদ্ধর দাবিতে এই ধর্মঘট করেন। 1882-50 খ্টাব্দের মধ্যে ভারতবর্ষে কারখানা প্রমিক ধর্মঘট হয় 25টি। এছাড়া চাবাগিচা, কয়লা খনিতেও ধর্মঘট হয়। এরজন্য কোন কোন ধর্মঘট কমিটিও গঠিত হয়। তবে তথনও পর্যন্ত কোন স্থায়ী ট্রেড ইউনিয়ন গঠিত হয়ন।

শাইলন

छ्छावन गार्किन गूछ्याद्धे 1937 थृष्टादम ।

নাইলন প্রথম উদ্ভাবিত হয় মার্কিন য়ৢড়য়াড়েয় রাসায়নিক সংস্থা ই, আই, জুপট ডে নেমার্দের পরীক্ষাগারে। ডঃ ওয়ালেস কারোপার্দের নেতৃত্বে একদল গবেষক নাইলন উদ্ভাবন করেন এবং 1937 খ্টাব্দের 16 ফের্য়ারি এর পেটেন্ট নেন। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম নাইলন থেকে উৎপাদিত সামগ্রী হ'ল দতি মাজার রাশের দাঁড়া বা কুচিগ্রাল। জু পন্টের আলিবিটন এন জে প্রকলেপ 1938 খ্টাব্দের 24 ফের্য়ারি এগ্রাল তৈরি হয়। বাণিজ্যক ভিত্তিতে প্রথম

নাইলন তন্তু তৈরী হয় ডেলওয়ারের সিফোডে ডু পন্টের কারখানায় 1939 খৃন্টান্দের 15 ডিসেম্বর। ওই তন্তু দিয়ে বিভিন্ন হোসিয়ারি সংস্থা মোজা তৈরি করে। ব্যবসায়ীদের পারম্পরিক বোঝাপড়ার ভিত্তিতে 1940 খৃন্টান্দের 15 মে সারা মার্কিন যুক্তরান্টে একই সঙ্গে নাইলনের মোজা ছাড়া হয়।

নিয়ন আলো

উদ্ভাবন প্যারিসে 1910 शृष्टोस्स ।

ফরাসি রসারনবিদ্ জর্জ ক্ল'দ নিয়ন আলো উদ্ভাবন করেন এবং 1910 খ্টাঝে 3 ডিদেশ্বর প্রথম প্যারিস মোটর শো-তে এটি দেখান। প্রদর্শনী স্থল গ্রাণ্ড প্যালেসের কার্নিস আলোকিত করতে 35 মিটার লম্বা 45 মিলিমিটার ব্যাসের দ্বটি নিম্নন টিউব ব্যবহার করা হয়েছিল। নিম্নন বাতির প্রথম পর্যায়ের ব্রটি হ'ল—এর আলো ছিল লাল। অথচ ক্ল'দ চেয়েছিলেন স্বাভাবিক আলো হৈরি করতে—তাই লাল আলোতে তিনি কিছ্বটা হতাশই হন। কিল্ডু স্থাক্টস ফুর্নস্কুল নামে এক বিজ্ঞাপন প্রচারবিদ্ তাকে বলেন, এই আলো বিজ্ঞাপন প্রচারের কাজে বেশ কার্যকর হতে পারে। ফনসিক্যু পাজ-এট সিলভা নামে যে বিজ্ঞাপন সংস্থায় কাজ করতেন সেই সংস্থাই ক্ল'জের এই বাতির স্বত্ব কিনে নেয় এবং 1912 খৃষ্টাব্দে 14 বুলেভার্ড মন্টমারট্রেতে একটি हून माणि कारोत रमाकात थ्रथम এই नियन आत्ना नागान रय। ७३ नियन আলোতে বড় বড় করে লেখা হয়েছিল 'লে প্যালেস কয়ফেয়ার'। ওই বছরই শ্বধ্ব 'সিনজানো' শ্ব্ৰটি আলোকিত করে প্রথম নিয়ন আলোয় বিজ্ঞাপন প্রচার শ্বর হয়। ক্র°ব্দ নিজে ওই বিজ্ঞাপন সংস্থা পাজ-এট-দিলভায় যোগ দেন এবং নিয়নের উল্লাতর জন্য নানা চেণ্টা করে যান এবং খুব শীঘ্র নীল আলো তৈরি করতে সক্ষম হন। এরপরে কাঁচের নলের মধ্যে উপযুক্ত রং-এর গ্রুড়ো দিয়ে তিনি অন্যান্য রংয়ের আলোও তৈরি করতে থাকেন। প্যারিসে 1914 খুটোন্দ নাগাদ 150 টি নিয়ন আলোর বিজ্ঞাপন শোভা পেতে থাকে।

> পতেটটো ক্রিসপস্থ প্রথম তৈরি নিউইরকে 1853 খুটানে।

পটেটো চিপস নামে যে আলক্ষেজা আজ হাটেবাজারে সবচেয়ে বেশি পরিচিত তার আবির্ভাব 1823 খৃন্টাবের পটেটো ক্রিসপস্ নামে। নিউইয়কেরি সারটোগা স্পিংসের ম্নেলেক হাউস হোটেলের রেড ইণ্ডিয়ান প্রধান পাচক

র্জ জাম এই ধরনের ভাজা উদ্ভাবন করেন। এর পেছনে ছিল একটি অনুরোধ
—সাধারণত যে ফরাসি আলুভাজা হর তার চেয়েও পাতলা মুচমুচে আলুভাজা
দিতে হবে ডিনারের সঙ্গে। এই অনুরোধ রাখতে ক্রাম যে আলুভাজা ভাজেন
তা প্রায় সঙ্গে সঙ্গে কেতাদের রসনাকে সিক্ত করতে থাকে। ফলে মুনলেক
হোটেলের খাদ্য তালিকায় যুক্ত হ'ল একটি আর্বাশ্যক পদ পটেটো ক্রিসপস্—যা
হোটেলে পরিবোশত হত 'সারাটোগা চিপস' নামে। ক্রেকবছরের মধ্যেই
বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এই পটেটো ক্রিসপসের উৎপাদন শ্রুর্ হয়ে গেল। প্যাকেটে
করে বিক্রি হতে থাকল পটেটো ক্রিসপস্।

ব্টেনে বিশ্তু এই ধরনের আলা, ভাজার আবির্ভাব ঘটে এর 50 বছরেরও কিছ্ পরে। কার্টার নামে এক ব্যক্তি প্যারিসে এধরনের ভাজা খেয়ে লাডনে ফিরে 1913 খাল্টাবেদ কার্টারেস ক্রিসপসা নামে এগালি বিক্রি করতে থাকেন। কার্টারের কর্মচারী ফ্রাঙ্ক স্মিথ কার্টারের কাজ ছেড়ে 1920 খালেন থেকে নিজেই 'সিমথস ক্রিসপসা নামে এই ধরনের আলা, ভাজা বিক্রি করতে থাকেন এবং কয়েকবছরের মধ্যেই এটি কার্টারের ব্যবসার চেয়েও রমরমা হয়ে ওঠে।

এই শতাবদীর দ্বারের দশকেই ভারতবর্ষেও পটেটো ক্রিসপস্-এর আগমন ঘটে। পরবতী কালে রাজস্থান এবং সিন্ধ্ব অগুলের মান্বের হাতে এটি কুটির শিলেপ পরিণত হয়। বিশেষ করে ভারত স্বাধীন হবার পর বহ্ব পরিবারের মহিলাই বারে বসে এধরনের ক্রিসপস তৈরি করে বাজারে পাঠাতে থাকেন বিক্রির জন্য।

প্রলিথিন বুটেনে 1933 থ ষ্টান্দে।

পলিথিন প্রথম তৈরি করেন আর. ও. গিবসন 1933 খ্টান্দের মার্চ মাসে। নথ'উইচে আই-সি-আই এর চেশায়ার ল্যাবরেটরিতে তিনি 170° ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেডে ইথিলিন এবং বেঞ্জালডিহাইডকে উত্তপ্ত করে দেখেন পাত্রের মধ্য 'সাদা মোমের মত একটা কঠিন' পদার্থ' জমা হয়েছে। এই পদার্থ'টিকেই তিনি পলিথিন নাম দেন। এই পলিথিন দিয়ে প্রথম ব্যবহারিক সামগ্রী তৈরি করান টেলিগ্রাফ কনসট্রাকসন এড মেনটেনান্স কোন্পানি 1939 খ্টান্দের জ্বলাই মাসে। তারা প্রায় একমাইল লন্বা সাবমেরিন কেবলের ইনস্কলেটর হিসেবে এর ব্যবহার করেন।

আই-সি-আই 1939 খ্ল্টাব্দের 1 সেপ্টেম্বর থেকে নির্মামত ভাবে পলিথিন উৎপাদন শ্রের করে। যুদ্ধের সময়ে এই উৎপাদনের বেশিরভাগটাই কেবল ক্রিসনুলেটর এবং রেডার-এর যন্তাংশের কাজে ব্যবহার করা হ'ত। পলিথিন দিয়ে প্রখম গৃহন্থালীর সর্জাম তৈরি শ্রের হয় 1948 খ্টাবেদ। ওই সময় পলিথিন দিয়ে প্রথমে হাত ধোয়ার বেসিন তৈরি করা শ্রের হয়।

পাতাল বেল

প্রথম বুটেনে 1863 शृष्टोस्न।

পাতাল রেল বা ভূগর্ভন্থ রেলের প্রথম প্রস্তাবটি দেন ল্যামবেথ থেকে উদারনৈতিক দলের প্রাথী হিসেবে নির্বাচিত চার্লাস পিয়ারসন নামে এক সলিসিটর।
মেট্রোপালিটন রেল সম্পর্কে রয়েল কমিশনের কাছে 1846 খ্টোন্দে তিনি তার
পরিকলপনা পেশ করেন। এরজন্য 1863 খ্টোন্দে নর্থ মেট্রোপালিটন রেলপ্রয়ে
কোম্পানি গঠিতও হয়। কিন্তু অর্থের অভাবে কাজ শ্রুর, হতে হতে 1860
খ্টোন্দে এসে যায়। ওই বছর জান্মারি মাসে লণ্ডনের ইউস্টন স্কোয়ারে ভূগর্ভ
রেলের জন্য মাটি কেটে প্রথম শ্যাফট বা ক্রংক্রিটের ঢালাই বসান শ্রুর, হয়। 4 মাইল
লাবা এই পাতাল রেল পর্থটিতে যাত্রী নিয়ে ট্রেন চলা শ্রুর, হয় 1863 খ্টান্দের
10 জান্মারি সকাল 6টা থেকে। ফ্যারিংটন স্টিট থেকে প্যাডিংটন পর্যন্ত
এই 4 মাইল পথে মোট 7টি স্টেশন ছিল। প্রথমিনেই পনের মিনিট অন্তর
মোট 120 বার ট্রেন চলাচল করে এবং তাতে 30000 হাজারেরও বেশি যাত্রী
বহন করে। সেদিন 6টি ইজিনের এক একটির সঙ্গে 4টি করে বিগ যুক্ত করে
ট্রেনে চালান হয়। 1868 খ্টান্দের । অক্টোবর কেনসিংটনের হাইন্টিট
থেকে প্রকোন্টার পর্যন্ত পাতাল রেল চালান হয়।

এরই পাশাপাশি প্রথম টিউব রেল চাল্ব হয় টেম্স নদীর তলা দিয়ে লাডন শহর থেকে দক্ষিণ লাডনের মধ্যে 1870 খ্র্টান্দের 2 আগস্ট। ওপর থেকে মাটি না কেটে ভেতরে ভেতরে সন্তুঙ্গ কেটে এই রেল পর্থটি তৈরি করেন দক্ষিণ আফ্রিকার গ্রাহামসটাউনের জেম্স গ্রিথেড 1869 থেকে 70 খ্রুটান্দের মধ্যে তাঁর গ্রিথহেড শিল্ড ব্যবহার করে। 1430 ফুট এই লম্বা পথে মোটা তারে টানা হত গাড়ি। কিন্তু লাভজনক না হওয়ায় ওই বছরই 23 ডিসেম্বর রেল চালান বন্ধ করে দেওয়া হয় এবং 1894 খ্রুটান্দের টাওয়ায় ব্রিজ না হওয়া পর্যন্ত সন্তুঙ্গটি পায়ে চলার পথে হিসেবে ব্যবহার হতে থাকে। তবে সিটি এন্ড সাউথ লাভন রেলওয়ে (বর্তমানে নর্দার্ম লাভনের সিটি ব্রাণ্ড) হ'ল সফল টিউব রেলের নিদর্শন। বিদ্যাৎচালিত ইঞ্জিনে টানা এই রেলপথের 1890 খ্রুটান্দের ধ নভেন্বর আন্বর্ডানিক ভাবে উল্ভোধন করা হলেও যাত্রী নিয়ে টেন

চলাচল শ্রা হয় 1890 খৃণ্টান্দের 18 ডিসেম্বর থেকে। আর মোটর গাড়ি দিয়ে টানা প্রথম টিউব রেলটি চাল্ব হয় ওয়াটারল্ব এবং ব্যাঙকর মধ্যে 1898 খৃণ্টান্দের 18 আগস্ট। স্বয়ংক্রিয় দরজা সমন্বিত পাতাল রেল প্রথম চাল্ব হয় পিকাডিলি শাখায় 1922 খৃণ্টান্দে এবং চালকহীন স্বয়ংক্রিয় পাতাল রেলের নির্মাত পরীক্ষাম্বেক চলাচল শ্রা হয়েছে 1964 খৃণ্টান্দের 5 এপ্রিল থেকে উডফোর্ড এবং হাইনস্টের মথ্যে।

ভারতবর্ষে প্রথম পাতাল রেল চাল্ব হয় কলকাতার ভবানীপরে থেকে এসপ্ল্যানেড পর্যন্ত পথে 1985 খ্টাব্দের—24 অক্টোবর। পরে সেটি টালিগঞ্জ পর্যন্ত পথে চাল্ব হয় 1986 খ্টাব্দে। এই পাতাল রেল চলবে টালিগঞ্জ থেকে দমদম পর্যান্ত।

পারমাণৰিক বিচ্যুৎ কেব্দ্র

প্রথম সোভিয়েত রাশিয়ায় 1954 খুষ্টাব্দে।

পরমাণ, শান্তকে ধবংসের কাজে না লাগিয়ে তাকে মান, যের কাজে লাগাবার দিকে লক্ষ্য রেখেই উদ্যোগ নেওয়া হয় পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনের । এ ব্যাপারে সোভিয়েত রাশিয়াই সবাইকে টেক্কা দের । 1954 খাল্টাব্দের 27 জনুন মঙ্কো থেকে 55 মাইল দ্বরে অবনিনঙ্গক-এর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে শিলপ এবং কৃষির কাজের জন্য বিদ্যুৎ উৎপাদন শা্র হয়ে যায় । এই কেন্দ্রটির বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা 5000 কিলোওয়াট।

বিশ্বের প্রথম বড় আকারের পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি চাল, হয় ব্টেনের কুমবারল্যাভের কালডার হলে 1956 খ্টোব্দের 20 আগস্ট । এটি 90,000 কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনক্ষম। আনুষ্ঠানিকভাবে কেন্দ্রটির উলোধন অবশ্য হয় 1956 খ্টোন্দের 17 অক্টোবর।

ভারতে প্রথম পারমাণবিক বিদ্বাৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি স্থাপিত হয় মহারাডেট্রর তারাপ্ররে। 200 মেগাওয়াটের দ্বটি ইউনিটে মোট 400 মেগাওয়াট বিদ্বাৎ উৎপাদনক্ষম এই কেন্দ্রটি চাল্ব হয় 1969 খ্ল্টান্দের অক্টোবর মাসে।

1979 খ্টাব্দের এক হিসেবে দেখা গেছে বিশেবর সবচেয়ে বেশি পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনক্ষম রিয়্যাকটর রয়েছে মার্কিন যুক্তরাজ্যে—70 টি। এতে মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন হয় 50,901 মেগাওয়াট আর সবচেয়ে বেশি বিদ্যুৎ উৎপাদনক্ষম কেন্দ্রটি রয়েছে পশ্চিম জার্মানির স্ট্যাডল্যাতে। কে কে ইউ

আস্টারওয়েসার নামের ওই পরমাণ্য বিদ্যাৎ কেন্দ্রে মোট 1230 মেগাওয়াট করে । বিদ্যাং উৎপদ্ধ হয়।

প্যাকেজ ট্যুর

বৃটেন থেকে যাত্রা শুরু 1861 খৃষ্টাবে।

প্রথম প্যাকেজ প্রমোদ ভ্রমণ সংগঠিত হয় ব্টেনে 1861 খৃন্টাব্দে। সার জােসেফ প্যাক্সটন এম. পির সভাপতিত্বে গঠিত কমিটি অব ওয়াকিং মেন-এর উদ্যোগে প্যারিসে 'হ্ইটসানটাইড ওয়াকিং' মেনস একসকারসান' বা হ্ইটসানটাইড ওয়াকিং' মেনস একসকারসান' বা হ্ইটসানটাইড ওয়াকিং মেনস একসকারসান' বা হ্ইটসানটাইডের শ্রমিকদের প্যারিসে প্রমোদ ভ্রমণের আয়াজন করা হয়। যাতায়াতের সব বাবস্থা করেন টমাস কুক। প্রথম দলটি 1861 খৃন্টাব্দের 17 মে সকাল 10 টা 15 মিনিটের সময় ল'ডন রিজ স্টেশন থেকে যাত্রা শ্রের্ করে। 6 দিনের ওই ভ্রমণস্টোর জন্য 46 শিলিং খরচ ধার্য করা হয়। ওই অথেই যাতায়াত, থাকা এবং খাওয়ার ব্যবস্থা করা হয়েছিল। এই ব্যবস্থায় মোট 1700 শ্রমিক এবং তাদের পরিবারবর্গ এই ভ্রমণের স্যোগ নিয়েছিল। এই ভ্রমণ বাবস্থা নিয়ে প্রথম প্রথম অনেকের অবশা অনেক আশ্রুকা ছিল। বিশেষ করে এতগর্বলি শ্রমিক বিদেশের রাজধানীতে গিয়ে কোন গ'ডগোল করে কিনা এটাই ছিল ভয়ের কারণ। তাছাড়া এ ভ্রমণের আরেক উদ্দেশ্য ইংরেজ শ্রমিকদের সঙ্গে ফরাসি শ্রমিকদের মৈত্রীর বন্ধন দৃঢ় করা। সেটা নিয়েও কেউ কেউ সংশন্ন প্রকাশ করেন। কিন্তু শেষ পর্যস্ত সব শঙ্কা এবং সংশন্ন বার্থ করে এই ভ্রমণ সার্থ ক ও সফল হয় বলে বিভিন্ন নথি থেকে জানা যায়।

1866 খ্টাব্দ থেকে কুক এ জাতীয় ভ্রমণের নির্মাত ব্যবস্থা করতে থাকেন। এক্ষেত্রে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভ্রমণ এবং বিভিন্ন ধরনের হোটেলের জন্য বিভিন্ন রকম খরচ ধার্য করেন। বলা যেতে পারে ভ্রমণ সংস্থা বা ট্রাভেল এজিন্সি ব্যবসার স্কোনা এই প্রমোদ ভ্রমণ ব্যবস্থা থেকেই।

প্যারাশূট

পাারাশ্টের সাহায্যে প্রথম অবতরণ 1797 পৃষ্টাব্দে প্যারিসে।

শন্ত্য থেকে প্যারাশ্টের সাহায্যে প্রথম মাটিতে নামেন আন্দ্রে জ্যাকুইস গারনেরিয়ান। প্যারিসের পার্ক মনসিউতে 1797 খ্টোন্দের 22 অক্টোবর তিনি 2230 ফুট উপ্ততে বেলন্ন থেকে ওইভাবে নামেন। 32 ফুট ক্যানভাস দিয়ে ছাতার মত ওই প্যারাশ্ট তৈরি করা হয়েছিল। প্যারাশ্টের মাথায় হাওয়া চলাচলের জন্য কোন ছিদ্র না রাখায় গারনেরিয়ান ওই প্যারাশ্টে প্রচণ্ড রকমভাবে দ্বলতে দ্বলতে নিচে নামেন এবং তার ফলে তিনিই প্রথম 'এয়ার সিকনেস'-এ ভোগেন।

বিমান থেকে প্যারাশ্টের সাহায্যে প্রথম মাটিতে নামেন যে মহিলা তাঁর নাম শ্রীমতী জজির্বা থমসন। মার্কিন যুক্তরান্টের নথ ক্যারোলিনার হেণ্ডারসনের অধিবাসী শ্রীমতী থমসন 1908 খ্টাব্দে 15 বছর বয়সে চার্লিস বডউইকের প্যারাশ্ট দলে যোগ দেন এবং 1913 খ্টাব্দের 4 জ্বলাই গ্লিন মার্টিনের বাইপ্রেন থেকে তিনি মার্টিতে নামেন।

1918 খাটাব্দের বসন্তকালে জার্মান বিমানবাহিনীর বৈমানিকদের প্রারাশটে দেওয়া হয়। এটাই বৈমানিকদের প্রথম প্যারাশটে দেওয়ার ঘটনা। ওই বছর 1 এপ্রিল বৃটিশ নৌবহর থেকে ছোঁড়া গালতে জার্মান বিমান আলবেট্রস ডিভি ঘায়েল হলে তার বৈমানিক ভি উইমার প্রথম প্যারাশটের সাহায্যে জর্ম্বিকালীন অবতরণ করেন।

প্রথম দেপার্টস প্যারাশটে ক্লাব গঠিত হয় সোভিয়েত রাশিয়ায় মদেকার তুশিরো এরোড্রামে। 1933 খুন্টাব্দে এই ক্লাব গঠিত হয়। তার তিন বছর আগেই অবশ্য রাশিয়া প্রথম সোভিয়েত প্যারাশটে ক্রীড়া উৎসব করে এ ব্যাপারে প্রথিকৃতের সম্মান অর্জন করে।

ভারতে প্রথম মহিলা প্যারাশটোর হলেন ক্যাপ্টেন গীতা চন্দ্র।

পিকচার পোষ্টকাড

প্রথম প্রকাশ জুরিথে 1862 খুষ্টাব্দে।

পিকচার পোষ্টকার্ড বা ছবিষান্ত পোষ্টকার্ড প্রথম প্রকাশিত হয় জারিখে 1872 খার্টাব্দে। নারেমবার্গের ফ্রানজ ররিখা নামে 21 বছরের যারক প্রথম পোষ্ট কার্ডটির ছবি খোদাই করে এবং এটি প্রকাশ করেন জে এইচ লোছের। প্রথম কার্ডটিতে ছিল জারিখের ছ'টি ছোট ছোট দায়া। এরপর আরো যে দা'টি কার্ডপরকাশিত হয় তাতে ছিল শহরের তিনটি করে দায়। ওই একই বছরে ররিখ এবং লোছের আরো বেশ কয়েকটি কার্ডপরকাশ করেন। এগালির মধ্যে ছিল সাইজারল্যাণ্ডের জেনিভা, বাসেল, ষ্টাফাউসেন, রোরসচ্যাস, নিউচ্যাটেল এবং জার্মানির নারেমবার্গ ও লিনডাউ শহরের ছবি। মোরেম্টর ফটক থেকে নারেমবার্গ শহরের দায়াযান্ত যে কার্ড 1872 খাটাব্দের ররিখ প্রকাশ করে সেটিই

বিশ্বের সংগ্রহশালার সবচেরে পর্রোনো পিকচার কার্ড। ফ্র্যান্ডকা-প্রন্নিয়ান যর্ক্ষের সময়ের ছবিষর্ক বিজ্ঞাপন সন্বলিত ডাক্ষরের পোস্টকার্ডের সন্ধানও সংগ্রাহকরা পেয়েছেন। কিন্তু সেগর্বলিকে ঠিক পিকচার পোস্টকার্ড বলা যার না। এখন যে ধরনের পিকচার পোস্টকার্ড (পর্রোএকপিঠ ছবিষর্ভ) পাওয়া যায় তা প্রকাশিত হয় ফ্রান্সে 1904 খ্টোব্দে; জার্মানিতে 1905 খ্টোব্দে এবং মার্কিন যর্ভরান্ডের 1907 খ্টোব্দে।

হাফটোন রকে ছাপা আলোকচিত্রর প্রথম পিকচার পোস্টকার্ডটি ডাকে দেওয়া হয় জার্মানিতে 1889 খৃদ্টাব্দের 6 জ্বলাই। এই অভিনন্দন কার্ডটিতে ছিল স্কয়ার্জওয়ালেডের একটি লেকের দৃশ্য। স্বাভাবিক রঙে আলোকচিত্র সম্বালত পোস্টকার্ডও প্রকাশিত হয় জার্মানিতে 1904 খৃদ্টাব্দের 16 অক্টোবর। বিশিষ্ট শিলপীর আঁকা ছবির প্রতির পে যক্ত কার্ড প্রথম প্রকাশিত হয় সম্ভবত ইতালিতে 1889 খৃদ্টাব্দ নাগাদ। ফ্লোরেন্সে প্রকাশিত 1891 খৃদ্টাব্দের যে কার্ডটি এখনও আছে সেটি র্যাফেলের ম্যাডোনা ছবির প্রতির্প।

পুলিশ

श्रथम भावितम 1667 शृष्टोत्स ।

বিচারবিভাগ নিরপেক্ষ প্রথম পর্বালশ বাহিনী গঠিত হয় প্যারিসে 1667 খৃণ্টাব্দের মার্চ মাসে। রয়েল ওয়ারের বিচারবিভাগীর এবং পর্বালশি দায়িত্ব আলাদা করে দিয়ে এটি গঠিত হয়। প্রথমে একজন লেফট্যানেন্ট পর্বালশ নিরোগ করে তাঁর হাতে শহরের নিরাপত্তার দায়িত্ব দেওয়া হয়। ওই পদে 30 বছর ধরে ছিলেন গ্যারিয়েল নিকোলাস ডিলা রেইন। তিনি 554 জন পর্বালশ নিয়ে গঠিত এই আধা সামরিক বাহিনীর প্রধান ছিলেন। এই 554 জনের মধ্যে 144 জন আবার অশ্বারোহী পর্বালশ ছিল।

া 1698 খুড়াব্দে রেইনির স্থলাভিষিক্ত মাকুইস ডি আরগেনসন প্রথম পশ্চিনিয়াফ-এ যে পর্বলিশ চৌকি খোলেন তাকেই আজকের থানার প্রথম রূপে বলা যায়। এর আগে প্যারিসে পর্বলিশ বাহিনী পরিচালনা করা হতা একটি গ্রীন্মাবাস থেকে। প্যারিসের পর্বলিশ বাহিনীকে উদি বা একই রক্ম পোশাক দেওয়া শ্রুর হয় 1829 খুড়াব্দের 12 মার্চ জারি করা অর্ডিন্যান্সে। পর্বলিশের উপস্থিতি যাতে জনগণ ব্রুরতে পারে এবং কোন গণ্ডগোলের সময় প্রালিশ যাতে জনগণের মধ্যে মিশে গা ঢাকা দিতে না পারে তারজন্যই এই ব্যবস্থা নেওয়া হয়।

ব্টেনে প্রথম বিধিবক পর্লিশ বাহিনী হ'ল 1800 খৃস্টাব্দের জ্বলাই মাদে থেমস রিভার পর্লিশ অ্যাকট অনুযায়ী আইন রক্ষার জন্য গঠিত মেরিন পর্বিস সংস্থা। অভ্যাদশ শতাব্দীতে বিচারক ইত্যাদিরা যে পর্বিশ বাহিনী গঠন করতেন তারই ধাঁচে দ্বছর আগে বেসরকারি উদ্যোগে এই মেরিন প্রলিশ বাহিনী গঠিত হয়। 60 জন প[্]রো সময়ের বেতনভূক অফিসার নিয়ে গঠিত এ বাহিনী লন্ডনের প্রথম নির্মাত পেশাদার প্রলিশ বাহিনী। এই বাহিনী 1838 খ্ফাব্দের মেট্রোপলিটন পর্লিশ বাহিনীতে মিশে যার টেমস ডিভিসন নামে। ল'ডনে উদি'পরা বিধিবদ্ধ পর্লিশবাহিনী হ'ল সার রবার্ট পিলের নবগঠিত মেট্রোপলিটন পর্বলিশ। এই বাহিনী 1829 খ্টাবেদর 26 সেপ্টেম্বর শনিবার উদি পরে প্রথম কুচকাওয়াজ করে ব্রুমসবেরিতে ফ'ডলিং হাসপাতালের সামনে। এই বাহিনীর প্রলিশের মাথায় যে উ°ছু লম্বা মতন ধাতুর টুপি থাকত তা যেমন মাথাকে আঘাত থেকে রক্ষা করত তেমনি প্রয়োজনে এই টুপির ওপর দাঁড়িয়েই প্রলিশ উচু দেওয়াল বা জানলার নাগাল পেত। প্রথম দিন ব্ভিটর জন্য অনেকেই ছাতা সঙ্গে আনে কিন্তু, সেই সন্ধ্যাতেই ছাতা ব্যবহার নিষিদ্ধ করে যে আদেশ জারি হয় তা আজও বলবং আছে। মেট্রোপলিটন পর্নলিশের প্রথম টহল শ্রুর হয় 1829 খ্টোব্দের 29 সেপ্টেম্বর। তাদের কাজের সময় ছিল 12 ঘণ্টা। সাতদিনই তাদের কাজ করতে হত। প্রথম যে 2800 জনকে প্রিলশ বাহিনীর জন্য নেওয়া হয় তার 1790 জনকেই মাতালামোর জন্য বাতিল করে দেওয়া হয়। লম্বা টুপির জায়গায় শির**ম্বান** ব্যবহার শ্রের হয় 1864 খ্টাব্দে। প্রথম দিকে পর্লিশের হাতে থাকত ঝ্মঝর্মি বা কটকটি জাতীয় বাজনা। লণ্ডনের পর্বলিশকে 1884 খ্টাব্দে ওই ঝুমঝুমির জায়গায় দেওয়া হয় বাশি।

পর্নিশের কাজে প্রথম মোটরগাড়ির বাবহার 1899 খ্রুটাব্দের এপ্রিল মাসে ব্টেনে। সার্জেণ্ট ম্যাকলয়েড নামে নদ্বামটনশায়ারের এক পর্নিশক্মী একজন টিকিট চোরাকারবারিকে ধরার জন্য জ্যাক হ্যারিসন নামে একজনের বেনজ গাড়িটি ধার নেন। তবে পর্নিশের কাজে নিয়মিত মোটরগাড়ির ব্যবহার শ্রুর হর 1903 খ্রুটাব্দের গ্রীন্মে ম্যাসাচ্যুটেসের ব্যেস্টন পর্নিশ বিভাগে।

বেতার যোগাযোগযুক্ত টহলদারি পর্বলিশ গাড়ি প্রথম চাল্র হয় 1932 খ্রুটোনেদ ল্যাঙ্কশারার বাহিনীতে। 1934 খ্রুটানেদর জ্বন মাস থেকে লণ্ডনের গ্রুটোপলিটন পর্বলিশ বাহিনী চনিবশ ঘণ্টা টহলদারী ব্যবস্থা চাল্র করে।

প্রালিশের প্রথম ডিটেকটিভ বা গোয়েন্দার নাম ইউজিন ফ্রানকুইস ভিদক। ভিদক 1812 খ্টাবেদ ফরাসি বাহিনীর প্রধান হন। প্রথম জীবনে ভিদক ছিল এক দ্বন্ধ্বতকারী। নানা অপরাধের জন্য বারকয়েক জেল খাটতে হয় তাকে। তৃতীয়বার ধরা পড়ার পর প্যারিস প্রালশের দ্বিতীয় বিভাগের প্রধান এম হেনরির কাছে ভিদক আবেদন জানায় তাকে ক্ষমা করা হলে গ্রপ্তচর হিসেবে সে অন্য অপরাধীদের খবরাথবর পর্বলিশকে দেবে। হেনরি রাজি হন। ভিদকও নির্মাত খবর দিতে থাকে। কিন্তু ভিদক সম্পর্কে অন্য দ্বন্ফুতীদের সন্দেহ হতে থাকার 1812 খৃন্টাব্দে হেনরি অপরাধী ধরার জন্য একটি বিভাগ খুলে ভিদককে তার প্রধান করেন। ওই নতুন বিভাগের নাম ছিল স্বতে (Surete)। প্রাক্তন অপরাধী ভিদক কিন্তু দক্ষতার সঙ্গে কাজ করে বহু অপরাধীকে ধরে এবং অবসর নেওরার পর নিজেই একটি বেসরকারি গোয়েন্দা সংস্থা খোলে— এবং এটিকেই বিশেবর প্রথম বেসরকারি গোয়েন্দা সংস্থা বলা হয়। ভিদক 1855 श्रुष्टोत्क भात्रा यात्र ।

ব্রটেনে প্রথম নির্মাত গোয়েন্দা বিভাগ সংগঠিত হয় 1842 খ্টানের 15 আগদট ইন্সপেকটর পিয়াস এবং ইন্সপেকটর জন হেইনসের নেতৃত্বে। প্রথম বে 6 জনকে নিয়ে এই গোয়েন্দা বিভাগ খোলা হয় তার অন্যতম সার্জেণ্ট হুইচারকে সামনে রেখেই ইংরাজী রহসা কাহিনীর প্রথম স্বনামধন্য গোয়েন্দা সার্জেন্ট কাফের চরিত্র আঁকেন উইলকি কলিন তাঁর 'দি ম্নুনণ্টোন'-এ। 'পাণ্ড' পতিকা কিন্তু যথারীতি পর্নলশের এই ডিটেকটিভদের ব্যঙ্গ করে লেখেন এরা হল ডিফেকটিভ।

1883 খ্টাবেদ সি-আই-ডি বিভাগের বিশেষ দক্ষ গোয়েল্টাদের নিয়ে স্পেশাল আইরিশ ব্রাণ্ড গঠিত হয়। শেষ পর্যন্ত অবশ্য এই বিভাগের অঙ্গ থেকে 'আইরিশ' কথাটি খসে পড়ে। ব্টেনে প্রিলিশি তদন্তের কাজে বিশেষভাবে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কুকুরকে কাজে লাগানোর প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1816 খ্ছটাব্দের & ফের্যারি। অ্যাবারডিনশায়ারের মিডমার লজে একদল হুইশ্কি চোরাচালানিকে ধরার জন্য রাজন্ব বিভাগের অফিসার ম্যালক্ম গিলেদপি একঠি বুল-টেরিয়ার কুকুরকে কাজে লাগান। এই কুকুরটির তৎপরতায় চারজন মদ চোরাচালানি গ্রেপ্তার হয়। কিন্তু ওই বছরেরই 30 জ্বলাই কিনটোয়ের কাছে এক ঘটনাম কুকুরটি গ্রলিতে মারা যায়।

বিশেষ শিক্ষণপ্রাপ্ত কুকুর দিয়ে অপরাধী ধরার জন্য সরকারিভাবে প্রিলশ-

কুকুর বাহিনী গঠন করা হয় 1899 খ্টাব্দে বেলজিয়ানে। ঘেশ্টের কর্তৃপক্ষপরীক্ষাম্লকভাবে এই বিভাগটি খোলেন। ব্টেনে নিয়মিতভাবে কাজেলাগানোর জন্য পর্লিশ কুকুর বিভাগ খোলা হয় 1908 খ্টাব্দে। নর্থ ইন্টার্ন রেলওয়ে পর্লিশ বিভাগটি খোলে।

পেট্রল পাম্প

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1885 খুষ্টাব্দে।

মার্কিন যুক্তরাণ্টের ইণ্ডিয়ানা রাজ্যের ফোর্ট ওয়েলে প্রথম পেট্রল পাম্পটি তৈরি করেন সিলভানাস অফ বাউসার। স্থানীয় ব্যবসায়ী জেক গ্রমপারকে তিনি ওই পেট্রল পাম্পটি সরবরাহ করেন 1885 খ্ল্টাব্দের 5 সেপ্টেম্বর। নামে পেট্রল পাম্প হলেও এই প্রথম পাম্পটি কিন্তু পেট্রল সরবরাহের জন্য তৈরি করা হয়নি, হয়েছিল কেরোসিন তেল দেবার জন্য। একটা মজার সমস্যা থেকে উল্ভব হয় পেট্রল পাম্পের।

সময়ের দিক থেকে দেখতে গেলে ঠিক ওই সময়ই কাল' বেনজ প্রথম ঘোড়ার বদলে গাড়িতে ইণ্টারনাল কমবাসন ইঞ্জিন ব্যবহারের চেণ্টা করেন। তাই মনে হতে পারে সেই ইঞ্জিন অথবা মোটর গাড়ির পেট্রল সরবরাহের জন্য এই পাম্পের পরিকল্পনা। ব্যাপারটা যে আলাদা, সেকথা প্রথমেই বলা হয়েছে। ইণ্ডিয়ানার ফোর্ট ওয়েলের ব্যবসায়ী গ্রমপায়ের ছিল কোরোসিন তেল আর মাথনের ব্যবসা। ব্যবসায় গ্রমপায়ের যখন রমরমা অবস্থা সেই সময়ই একটা সমস্যা তাঁর স্নামকে প্রায় নণ্ট করতে বসল। খচেরো বিক্রির জন্য রাখা কেরোসিন চুইেরে পড়ে মাখনের পাত্রের সঙ্গে লেগে তাতে কেরোসিনের গণ্ধতো হোতোই খদেনররা অভিযোগ করত মাখনে প্যারাফিন মেশানো আছে। কেরোসিনের ব্যারেল আর মাখনের পাত্র দুরে সরিয়ে রেখেও সমস্যার সমাধান করতে না পেরে গ্রমপার কথার কথার বাউদারকে বলেন সব। বাউদার সমস্যা সমাধানের কাজে লেগে যান। গ্রমপারের গ্রদামের পাশেই তিনি একটা গোলামত করে তার থেকে প্রয়োজন মত মাপে কেরোগিন দেওয়ার উপায় বের করায় মন দেন। শেষ পর্যস্ত তিনি উপায়ও বের করে ফেলেন। তিনি একটা গোলাকৃতি ট্যাঙেকর মধ্যে একটা নল ঝালাই করে লাগান। ট্যাঙ্কের ওপর দিকে তিনি একটি পাইপ লাগান কেরোসিন বের করে আনার জন্য। ট্যাঙেকর মধ্যের ওই নলটির সঙ্গে হাতে ঢালানো যায় এমন একটি পিস্টন লাগিয়ে দ্বটি মাবে'ল ভালভ বা কপাটিকা এবং কাঠের প্রাঞ্জার বা ছিপি খোলা বন্ধের ব্যবস্থা করেন। কাঠের হাতলটি

ওপরে টানলেই টাভেকর কেরোসিন নলের মধ্যে চলে যেত, হাতলটি নামালেই এই পাইপ দিয়ে বেরিয়ে আসত কেরোসিন। বাউসারের নতুন এই পাম্পের বাবসা জমে উঠলেও এই পাম্প থেকে মোটর গাড়ির পেট্রল সরবরাহের ব্যবস্থা চাল্ম হতে আরো কুড়ি বছর লাগে। পেট্রল সরবরাহের জন্য পাম্প চাল্ম করে ফোর্ট ওয়েলের এস এফ বাউসার এও কোম্পানি 1905 খ্টাম্বে । পেট্রলের মাপ নির্দেশের জন্য 1925 খ্টাম্বে বাউসার সেনট্র পাম্প ঘড়ির কটামার জায়াল লাগান হয় এবং 1932 খ্টাম্বের 1 নভেম্বর থেকে স্বয়ংক্রিয় দাম নির্দেশের ব্যবস্থাও যাক্ত হয় এর সঙ্গে। ম্যান্ডেম্টার গ্যারেজে 1921 খ্টোম্বে বাউসার প্রথম স্বয়ংক্রিয় পাম্প বসান।

পেৰিসিলিৰ

वाविकात व्हान 1928 शृष्टोब्स ।

1928 খৃণ্টান্দের সেপ্টেম্বর মাসে লাডনের প্যাডিংটনে সেন্ট মেরিজ হাসপাতালে ডাঃ আলেকজাভার ফ্রেমিং পেনিসিলিন আবিন্দার করেন। আগগট মাসে এক ছন্টির আগের দিন ডাঃ ফ্রেমিং একগাদা কালচার প্রেট পরীক্ষাগারের এক কোণায় অন্ধকারের মধ্যে রেখে দেন। ছন্টির পরাদিন গ্রেষক ডি এম প্রাইসেকে একটা বিষয় বোঝাবার জন্য ওই প্রেটের গাদা থেকে কয়েকটি প্রেট ডাঃ ফ্রেমিং তুলে নেন। কিন্তু একটা প্রেটের অম্বাভাবিক চরিত্র দেখে তিনি থমকে যান। তিনি দেখেন প্রেটের ওই ছাতার মধ্যে স্ট্যাফিলোকোক্যাস কলোনি গড়ে ওঠেন। এরপর নিবিষ্টভাবে পরীক্ষা নিরীক্ষা চালিয়ে ডাঃ ফ্রেমিং তার গ্রেষণার প্রাথমিক ফলগ্রনি নিয়ে কালচারস অব পেনিসিলিয়াম' নামে এক নিবন্ধ লিখে তা 1929 খ্টোন্দের 13 ফেব্রুয়ারি মেডিকেল রিসার্চ ক্লাবে পড়েন। গ্রোতাদের মধ্যে তার এই আবিন্দার সম্পর্কে কোনরক্ষ প্রতিক্রিয়াই হয় না। এমন কি প্রথা অনুযায়ী শ্রোতারা বস্তুতার শেষে কোনরক্ষ প্রপ্রেও করেন না।

ডাঃ ক্লেমিং তাঁর নতুন আবিষ্কার পেনিসিলিনকে চিকিৎসার কাজে প্রথম ব্যবহার করেন 1929 খ্টাব্দের 9 জান্মারি সেণ্ট মেরিজ হাসপাতালে—তাঁরই এক সহকারী স্টুরাট ক্রাডডকের ওপর। পাতলা পেনিসিলিন দিয়ে ঘা ধ্ইয়ে দিয়ে তিনি দেখেন ঘা আর বিষিয়ে যাছে না—স্ট্যাফিলোকেসি জাতের বেশির ভাগ জীবাণ্রই নত্ট হয়ে যাছে। তবে এই ওয়্রধিটর আরো কার্যকর প্রয়োগ হয় 1931 খ্টাব্দের শেফিলেডর রয়াল ইনফারমারিতে। এখানে ডাঃ সি জিল্পেন দ্বটি শিশ্বর ওপর পেনিসিলিন প্রয়োগ করে তাদের মায়ের দ্বারা সংক্রমিত

সংশোরিয়া নিরাময় করেন। আরেকজন বয়দ্ক ব্যক্তির চোখে নিউমোনিয়ার সংক্রমণ ভাল করে দেন তিনি ওই একই ওয়ুধে।

তবে পেনিসিলিনের এই ব্যবহার ছিল স্থানীয়ভাবে সীমাবদ্ধ এবং তা নিয়ে ওই দশকে বিধিবদ্ধ তেমন কোন কাজ আর হয়নি।

1940 খ্টাব্দে গ্রমের সময় দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়ায় এডিলেডের অধ্যাপক ছাওয়ার্ড ফ্রোর এবং জার্মানিতে জাত ইহ্বিদ শরণাথা অধ্যাপক আনেপ্ট চেল প্রথম পরিশক্ষ পেনিসিলিন তৈরি করেন স্যার উইলিয়াম ছুন স্কুল অব প্রাথলজিতে।

চিকিৎসার কাজে পরিশ্ব পেনিসিলিনের ব্যবহার শ্বর হয়—1941 খ্টান্দের 12 ফের্রারি অক্সফোর্ডের র্যার্ডাক্রফ ইনফারমারিতে। মুখের ঘাথেকে রক্তদ্বিত হওরার ব্যাধিতে ভুগছিলেন এমন এক প্রলিশ কমার ওপর এই পেনিসিলিন প্রয়োগ করা হয়। চবিবশ ঘণ্টার মধ্যেই উল্লেখযোগ্য ফল পাওয়া গেলেও শেষ পর্যন্ত রোগাঁটি মারা যায়। পেনিসিলিনের সফল প্রয়োগ হয় এই হাসপাতালেই 1941 খ্টান্দের 3 মে। একজনের কার্বাঙ্কল ভাল করতে পেনিসিলিন ইনট্রা-ভেনাস ইনজেকসন দিলে চার্রাদনের মধ্যে ঘা শ্বকোতে থাকে এবং 15 মে রোগাঁকে ছেড়ে দেওয়া হয়।

এই 1941 খ্টান্দেই অক্সফোর্ডের সার উইলিয়াম ভুন স্কুল অব প্যাথলজিতে প্রথম ব্যাপকভাবে পেনিসিলিন তৈরি শ্রের হয় অধ্যাপক বেইনের নেতৃত্ব। বাণিজ্যিক স্তরে পেনিসিলিন তৈরি শ্রের করে ব্রমবলে-বাই-বো'র ক্যান্বল, বিশপ এও কোম্পানি। 1942 খ্টোন্দের 11 সেপ্টেন্বর কোম্পানি তাদের প্রথম উৎপাদনের একটা অংশ স্কুল অব প্যাথলজিকে দান করেন।

পেনিসিলিন আবি কার এবং তা নিয়ে কাজকমের জন্য 1945 খৃচ্টাব্দে যাক্তর্তাবে নোবেল প্রেম্কার পান সার ডাঃ আলেকজ ভার ফ্রেমিং, সার হাওয়ার্ড ফ্রেমিং এবং ডাঃ ই. বি. চেন।

পেপারব্যাক বঠ

প্রথম প্রকাশ 1841 খৃষ্টাব্দে জার্মানিতে।

রপেপারব্যাক অর্থাৎ কাগজের মলাট দেওয়া সন্তা দামের বই প্রথম প্রকাশিত হয় জামানির লিপজিল-এ 1841 খ্টানের। ক্রিশ্চিয়ান বানাহার্ডা টাউনবিনৎজ প্রকাশিত 'কালেকসন অব ব্টিশ অথাস', গ্রুহমালার প্রথম বই এডওয়ার্ডা বুলয়ার-লিটন-এর 'পেলহাম'-ই হ'ল প্রথম পেপারব্যাক বই। এই গ্রন্থমালার অন্যান্য লেখকদের মধ্যে ছিলেন ডিকেন্স, স্কট, থ্যাকারে, ক্যাণ্টেন ম্যারিয়াট, টমাস কার্নলিল, জর্জ ইলিয়ট ইত্যাদি। রেল যোগাযোগ সম্প্রসারিত হওয়ার ইউরোপের বিভিন্ন দেশে মার্কিন ও ইংরাজি-ভাষী পর্যটকের ভিড় বাড়তে থাকে। তাদের জন্যই ছাপা হত এই বইগর্বলি ইংরেজি ভাষাতে।

টাউচিনৎজ ইউরোপের অ-ইংরেজিভাষী সমস্ত দেশে এসব বইরের ইংরেজিল্সংকরণ ছাপার অধিকার লাভ করেন। এই নিয়ে তাঁর যে চুক্তি হয়—তার অন্যতম হল কেতারা বইটি পড়ার পরই নণ্ট করে ফেলবেন এবং ইংরেজীভাষী এলাকায় কথনই তা আনবেন না। এই চুক্তি অনুষায়ীই টাউচিনৎজ বই প্রকাশের ক্ষেত্রে 'পড় এবং ছহু 'ড়ে ফেলে দাও' বলে যে সত্র প্রবর্তন করেন, পেপারব্যাক্ষ বই প্রকাশের ক্ষেত্রে এখনও তাই অনুসরণ করা হয়। তাছাড়া লেখক ওপ্রকাশকদের সঙ্গে যে বিস্তারিত চুক্তি করেন তাকেই আধ্বনিক আন্তর্জাতিক কপিরাইট-এর উৎস ও আদিরপে বলে ধরা হয়। প্রকাশনা জগতে উল্লেখযোগ্যালের জন্য টাউচিনৎজ বিভিন্নভাবে সম্মানিত হন। তিনি মহারানী ভিক্টোরিয়ার ব্যক্তিগত বন্ধুও ছিলেন। তাঁর মৃত্যু হয় 1895 খুড়ীন্দে কিন্তু তাঁর উত্তরাধিকারীরা 1933 খুড়ীন্দ পর্যন্ত বই প্রকাশ করে যান। তারা 525 জন লেখকের 5097টি বই প্রকাশ করেন। সংস্থাটির পরে হাতবদল হয় এবং 1960 খুড়ীন্দ থেকে স্টুটগাট' থেকে বই প্রকাশত হচ্ছে।

আধ্বনিক পেপারব্যাক বই প্রকাশনার জগতে বিপ্লব আনে সার অ্যালেন লেনের 'পেঙ্গবুইন ব্বকস'। দশটি সিগারেটের দামে একটি বই—এই কথা মনে রেখে লেন বই প্রকাশ করতে থাকেন 1935 খ্ল্টাব্দ থেকে।

প্যারাম্বুলেটর

প্রথম ব্যবহার 1733 খুষ্টাব্দ নাগাদ।

গাড়ির ছোট সংস্করণ প্যারাশ্বনেটের প্রথম তৈরি করেন উইলিরাম কেন্ট 1733 খুন্টাব্দ নাগাদ চাটসওয়াথে ডিভোনশায়ারের তৃতীর ডিউকের নির্দেশে। গাড়িটির সামনের দিকে ছিল 16 ইণ্ডি মাপের এবং পেছনের দিকে 21 ইণ্ডি মাপের চাকা। ভাঁজ করা যায় এমন হন্ড বা ছাউনিযাক গাড়িটি ছিল ঠিক ঝিনাকের মত দেখতে। গাড়িটির কাঠামো তৈরি হয়েছিল রোঞ্জের সাপ দিয়ে। গাড়িটির জায়াল এবং অন্যান্য বিষয় দেখে মনে হয় কুকুর দিয়ে টানাবার জন্য এটি তৈরি হয়।

এই গাড়িরই সমকালে ওই একই ধরনে তৈরি 'ভয়টার ডে'লফ্যাণ্ট' ফ্রান্সের জ্ঞাতীয় সংগ্রহশালায় আছে। কিছু ঐতিহাসিকের মতে এটি পঞ্চদশ লুইয়ের বড় ছেলের (জন্ম 1729 খ্লটান্দ) জন্য তৈরি হয়েছিল। তবে সংগ্রহশালার অধিকর্তার মতে—এটি জার্মানিতে খুব সম্ভবত অঘ্টাদশ শতকের বিতীয়ার্মে ইতিরি।

কেপ্টের তৈরি প্যারাম্ব্লেটরের অন্করণে ইংলণ্ডে বহুদিন আর কিছুর্ তৈরি হয়নি। তবে 1780 খুল্টাব্দে চাটসওয়াথেই সারে স্টাইলে বে গাড়ি তৈরি করা হয় তাতে একটি বড় বাঁকানো হাতল যোগ করে দেওয়া। কোন লোক যাতে ঠেলে ওই গাড়ি নিয়ে যেতে পারে তার জন্যই ওই ব্যবস্থা। এসব অভিজ্ঞাত পরিবারগালির জন্য তৈরি হলেও এধরনের চলনসই বা তেমন স্বদৃশ্য নয় এমন গাড়ির চল সমাজের অন্যান্য স্তরের শিশ্বদের জন্যও ছিল বলে মনে হয়। তবে নিয়মিতভাবে প্যারাম্ব্লেটর তৈরি শ্রের হয় লাওনে 1850 খুল্টাব্দ থেকে। দ্বটি প্রতিত্বন্দ্বী সংস্থার মালিক হ্যাকনি রোডের জন আ্যালেন এবং নিউ স্টিটের একানিন ওই সময় একই ধরনের প্যারাম্ব্লেটর তৈরি করতে থাকেন। দ্বজনেই এতাদনের অন্স্বত ঠেলার বদলে টানার নীতি আনুসরণ করলেন। টেনে নিয়ে যাওয়ার জন্য গাড়ি তিন চাকার ওপর বসানো থাকত।

প্যারাম্ব্রলেটরের জন্য প্রথম পেটেণ্ট নেওয়া হয় 1853 খৃন্টান্দে। কিন্তু এর মত এত বেশি পেটেণ্ট বোধ হয় আর কোন আবিচ্চারের নেই। বর্তমানে পেটেণ্ট সংখ্যা তিন হাজারের ওপরে।

পোস্টকার্ড

প্রথম কপিরাইট 1861 খুষ্টাবে।

1861 খুণ্টাবেদ ফিলাডেলফিয়ার জন পি চালটেন প্রথম পোষ্টকাডের কপিরাইট নেন। ফিলাডেলফিয়ার দেটশনারি দ্রব্যবিক্রেতা হাইম্যান এল লিপম্যান আবার সেই অধিকার পেয়ে স্ফুল্গা বর্ডারয়ক্ত পোষ্টকার্ড বিক্রির জন্য বাজারে ছাড়েন। সেই কার্ডে লেখা থাকত 'লিপম্যানস পোষ্টাল কার্ড, পেটেণ্ট অ্যাপ্লায়েড ফর'। মার্কিন যুক্তরান্টের পোষ্ট অফিস 1873 খুণ্টাবেদ সরকারি পোষ্টকার্ড নাছাড়া পর্যক্ত লিপম্যানের পোষ্টকার্ডই চাল্ফ ছিল।

আগাম মাশ্বল নিয়ে সরকারি পোষ্টকার্ড বিক্রির ব্যবস্থা প্রথম চাল্ব হয়

অন্ট্রিয়য়। ওয়াইনার নিউপ্ট্যাড মিলিটারি আকাদেমির ডঃ ইমান্রেল হারম্যানের প্রস্তাব অন্যায়ী অন্ট্রিয়ার ডাব্দর 1689 খ্টাব্দের 1 অক্টোবর ওই পোস্টকার্ড বিক্রি শ্রের করে। খড় রঙের ওই কার্ডে 2 ক্রিউজার দামের টিকিট লাগান থাকত। টিকিটের অতিরিক্ত কোন খরচ না লাগায় প্রথম দ্নাসেই 29,30,000 কার্ড বিক্রি হয়।

গ্রেট ব্টেনে সরকারি ভাবে পোন্টকার্ড চাল্ফ হয় 1870 খ্ন্টাব্দে 1 অক্টোবর থেকে। 1½ পেন্স দামের ওই পোন্টকার্ডের জন্য অন্টিয়ার মতে টিকিটের দাম ছাড়া আর কিছ্ফ দিতে হত না। প্রথম দিকে অন্য লোক ব্যক্তিগত কথা জেনে যাবে এই ভারে শিক্ষিত শ্রেণীর মধ্যে এই কার্ড তেমন চাল্ফ হয় না। কিন্তু গ্ল্যাডন্টোন নিজে অসংখ্য চিঠি লিখে একে বেশ জনপ্রিয় করে তোলেন।

ভারতে প্রথম পোশ্টকার্ড চাল, হয় 1879 খ্টোব্দে। পোশ্টকার্ডের দাম ছল ১ পরসা।

প্লাফ্টিক

প্রথম উৎপাদন লগুনে 1866 श्रृष्ट्रास्त ।

श्रथम स्य श्लाम्प्रिक छेन्छाविक ह्राहिल जात नाम हिल भार्क मिन। नाहेखी-रमन्द्रालाम, कर्भ्द्र, व्रवर ज्ञानकहल स्थरक व्रक्षत्रतत थार्म्म श्लाम्प्रिक भार्थ छेरभाग्न करतन वार्मिश्याम्प्रक आत्मकछन्छात भार्क । 1866 शृष्टीस्वर लाजन्त ह्याकरनछेरेरक व्रक कात्रथानात भार्क मिन स्वाम्भानि वह भाषाधित छेरभाग्न मृत्य करत । छेन्छावक भार्क व्यवस्थान म्यावस्थान म्यावस्थान स्वाम करता । छेन्छावक भार्क व्यवस्थान म्यावस्थान स्वाम करता । छेन्छावक भार्क व्यवस्थान म्यावस्थान स्वाम ह्यावस्थान स्वाम स

প্লাম্টিকের তৈরি ওই সব জিনিস ছাড়াও প্লাম্টিকের তৈরি দরজার হাতল, হাত-আয়না ও 1862 খ্টান্দের আন্তর্জাতিক প্রদর্শনীতে দেখান হয়েছিল।

ঠিক এই প্লাশ্টিকের মতই এক পদার্থ উল্ভাবন করে নিউইয়কের আলবানির জন ওয়েসলে হিয়াত 1869 খ্রুটাঝের 15 জুন সেল্লুলয়েড নাম দিয়ে তার পেটেন্টে নেন।

প্লাক্ষিক সার্জারি

প্রথম ভারতে 5-ম শতাকীতে।

প্লান্টিক সার্জারির পদ্ধতি প্রথম ভারতেই প্রচলিত ছিল। ঐতিহাসিকদের ধারণা কম করে পঞ্চম শতাব্দীতে ভারতে এই পদ্ধতির প্রচলন ছিল। ব্টেনে যে প্রথম প্লান্টিক সাজারি করা হয় সেটাও করা হয় ভারতীয় পদ্ধতিতেই। 1794 খ্টাব্দে 'লেন্টেলম্যানস ম্যাগাজিন'-এর অক্টোবর সংখ্যায় প্রকাশিত হয় ঘটনাটি।

কপালের ওপর থেকে নাসিকার আকারে চামড়ার টুকরো কেটে সেই চামড়া দিয়ে প্রয়োজনীয় কাজটি সারা হয়। এই ঘটনাতে অন্ম্প্রাণিত হয়েই লাওনের চেলিস'র ইয়র্ক হাসপাতালে একজন সামরিক অফিসারের নত্ট হওয়া নাসিকা আবার ঠিক করে দেন জোসেফ কনস্টানটাইন কারপ্র। পারদের বিষক্রিয়ার কলে অফিসারটির নাসিকা নত্ট হয়ে য়য়। তার সেই নাসিকা মেরামত করেন কারপ্র 1814 খ্টোব্দের 23 অক্টোবর। অফিসারটির কপালের চামড়া চেঁছে তিনি সেই চামড়া দিয়ে এটি ঠিক করে দেন।

ভারতের কুমা বলে এক শ্রেণীর মধ্যে প্রচলিত এই পদ্ধতির উল্লেখ ঘটিয়ে কারপ্র বেশ কিছু অন্ত্রোপচার করেন।

তবে ব্যাপকভাবে প্লাশ্টিক সার্জারি করা হয় প্রথম মহাযুদ্ধের সময় । এই সময় 11 হাজার বিকলাঙ্গ বা বিকৃত অঙ্গ মান্ববের ওপর সফলভাবে এই অস্টোপচার করে তাদের আবার শ্বাভাবিক চেহারায় ফিরিয়া আনা সম্ভব হয় । এই অস্টোপচারের জন্য আনডারসটে কেমরিজ মিলিটারি হাসপাতালে সার উইলিয়াম আরব্বটনট লেনের অধীনে প্রথম বিশেষ ওয়ার্ড খোলা হয় 1916 খুন্টাব্দে । পরের বছরই প্রুরোপর্বার প্লাশ্টিক সার্জারির জন্য নিউজিল্যান্ডের সার্জন সার হ্যারণ্ড গিনিসের তত্ত্বাবধানে । কেণ্টের সিডকাপে খোলা হয় কুইনস হাসপাতাল । যুদ্ধের শেষে গিনিস এবং টিপিকিলনার হন প্রথম সারা সময়ের অসামরিক প্লাশ্টিক সার্জন ।

কাউভেটনতেপন

প্রথম ফ্রান্সে 1656 খুষ্টাব্দ নাগাদ।

প্রথম ফাউণ্টেনপেন জাতীয় কলমের কথা জানা যায় দ্বজন ওলন্দাজ পর্যটকের বিবরণ থেকে। তাঁরা প্যারিসে 10 ফ্রাঁতে ওই 'আশ্চর্য উদভাবন'। টি বিক্রি হতে দেখেছেন বলে জানান। তাঁদের বর্ণনায় জানা যায় সেটি ছিল কালি ভরা একটি রনুপোর কলম।

ব্টেনের স্যাম্বরেল পেপিসের লেখা থেকে জানা যায়, 1663 খ্টাব্দের আগস্টমাসে উইলিয়াম কভেনট্রি তাঁকে রুপোর কালিভার্তি থেব কলম উপহার দেন সেটি দিয়ে তিনি পরের রবিবারই গিজায় একটি উপদেশ লিপিবদ্ধ করেন ১ ওই কলম দিয়ে তিনি ভাইরিও লেখেন বলে মনে হয়। তবে বার্ণা কলম বা ফাউন্টেন পেন—এই শব্দটি প্রথম শোনা যায় 1710 খ্টাব্দে। সপ্তদশ শতকে যে আদিম কলম দ্ক্রন ওলন্দান্ত পর্যটক অথবা পেপিস-এর মত প্রজ্ঞান্তনকে বিস্মিত করে তা আদ্ধকের রংপটি নের প্রায় দ্ব শতাব্দী বাদে। 1809 খ্টাব্দটি ফাউন্টেনপেনের ইতিহাসে এক সমরণীর দিন। ওই বছরই প্রথম ফাউন্টেনপেনের পেটেণ্ট নেওয়া হয়। স্বাধীনভাবে প্রথম পেটেণ্ট নেন জোসেফ ব্রাহ (Joseph Bramah) 1809 খ্টাব্দের 23 সেপ্টেন্বর। এই কলমের পেটেণ্ট ওই বছরই নেন ফ্রেডারিক বারফেলোমিউ ফোলস্চ (Fredaric Barlhofomew Folsch)। ফোলস্চ পেটেণ্ট নেবার সময় নথিবদ্ধ করেন, এটি লেখার স্ববিধা করার উন্দেশ্যে এই পদ্ধতি বের করা হয়েছে। তবে ইংলন্ডে বার্ণিজ্ঞাক ভিত্তিতে এই কলম তৈরি হয় কিন্তু আরো প'চিশ বছর পর। তখনকার ওই ঝর্ণা কলম হ'ল পাখির পালকের নিবযুক্ত একটি রুপোর নল, যার কালি নিয়ন্ট্রণ করা হত একটি এয়ারটাইট কর্ক স্টপার দিয়ে। ওয়ান্টার মোসলে 1859 খ্টাব্দে ঝর্ণা কলমের যে মডেলটির পেটেন্ট নেন তাতে ছিল কালি রাখার একটি রবারের থলি।

তবে সেসময়ের ঝর্ণা কলমের আসল অস্ক্রবিধেটা ছিল কালি নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার অভাব। সে অভাব দ্বে করেন মার্কিন যুক্তরান্ট্রের লাইস এডসন ওয়াটারম্যান। তিনি 1884 খ্রুটান্দে দ্বই বিপরীত মাুখে কালি ও বায়্ব প্রবাহের জন্য তিনসারি ছিদ্রযুক্ত একটি 'জিপ' ব্যবহার করেন। পেশায় বীমার দালাল হয়ে কলমের জন্য একটি বীমা হাতছাড়া হওয়ায় তিনি শেষ পর্যক্ত প্রচলিত ফাউন্টেন পেনের ওই ব্রুটি দ্বে করে নিজেই কলম উৎপাদন করতে থাকেন 1884 থেকে।

ফিঙ্গারপ্রিণ্ট

প্রথম চালু হয় ভারতে 1858 খুষ্টাব্দে।

সনান্ত করার জন্য প্রনালীবন্ধভাবে ফিঙ্গারপ্রিণ্ট বা হাতের ছাপ নেওয়া শ্রর্ হয় মর্ন্শিদাবাদের জঙ্গীপরের 1858 খ্টাব্দে। ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিসের উইলিয়াম হারশ্চেল নেহাতই ভয় দেখানোর জন্য এক ঠিকাদারের হাতের ছাপ নেন। পরবতীকালে সনান্ত করার কাজে ওই ছাপের উপযোগিতা দেখে তিনি প্রণালীবন্ধ ভাবে হাতের ছাপ সংরক্ষণ ব্যবস্থা চাল্ম করেন।

হারদেৱল 1858 খ্টোবেদর 28 জন্লাই জঙ্গীপ্রেরর অন্তর্গত নিস্তাগ্রামের রাজ্যধর কোনাই বলে এক ঠিকাদারের হাতের ছাপ নেন রাস্তার জন্য দ্বোজার

• মণ মালমশলা সরবরাহের চ্বান্তিপত্তের পেছনে। হারশ্চেল তার সরকারি সিলমোহর মারার জন্য ঘরে তৈরি যে তেলকালি ব্যবহার করতেন তা দিয়েই রাজাধরের ডানহাতের ছাপ নেন। রাজাধরের সবক'টি আঙ্কলেরই ছাপ তাতে পড়েছিল। হারশ্চেল পরে স্বীকার করেন, সঠিক সনান্তকরণ নয়, বাঙালী ব্যবসায়ীটিকে ভয় দেখাবার জন্য তিনি তার হাতের ছাপ নেন। কিন্তু এর সাফল্য দেখে তিনি বিষয়টি নিয়ে আরো এগিয়ে যাওয়ার সিদ্ধান্ত নেন। সেই মত 1859 খুন্টাব্দের জুনে ,বিহারের (তৎকালীন বঙ্গ দেশের অন্তর্গত) আরা'র ম্যাজিম্ট্রেট হিসেবে কাজ করার সময় তিনি হাতছাপের একটি খাতা বা রেজিন্টার রাখা শরের করেন। প্রথম দিকে তিনি শর্ধর তার বন্ধর্বান্ধব এবং সহক্মী'দের হাতের ছাপ নিতেন। কিন্তু পরের বছর নদীয়ায় বদলি হয়ে এসে জালিয়াতি এবং প্রতারণার অধ্বাভাবিক বাড়বাড়ন্ত দেখে লিজ এবং চুত্তিপত্রে হাতের ছাপ আইনসঙ্গত ভাবে বাধ্যতামূলক করার কথা ভাবেন। সেইমত প্রস্তাবও তিনি দেন কিন্তু কলকাতার সচিবালয় তা বাতিল করে দেয়। কিন্তু 1877 খুণ্টাব্দে হুগলীর জেলাশাসক হিসেবে তিনি যখন ফৌজদারি আদালত এবং দলিল নথিভ্তেকরণ বিভাগের ভার পেলেন তখন সরকারি-ভাবে তিনি হাতের ছাপ নেওয়ার নিদেশি দেন।

সামরিক বাহিনীর পেনসনভোগীরা যাতে দ্ব'বার পেনসন তুলতে না পারে তারজন্যও তিনি তাদের হাতের ছাপ রাখতে শ্বর্র করেন এবং পেনসন দেবার সময় ওই ছাপ মিলিয়ে টাকা দেওয়া হতে থাকে। একইসঙ্গে সেইসময়ের একটা চাল্র ব্যাপার—বর্দাল জেলখাটা বন্ধের জন্যও হ্বগলী জেলখানাতেও একই ব্যবস্থা বলবৎ করেন। আইনসিদ্ধ দলিলেও হাতছাপ দেওয়াটা আবিশ্যিক করেন তিনি। হারশেচল অরশ্য এই হাতের ছাপ নেওয়া শ্বর্র করেন জালিয়াতি বন্ধের জন্য। এই ছাপ দিয়ে অপরাধী সনাক্ত করার কথাটা তার মাথায় সেসয়য় আসেনি।

অপরাধী ধরার কাজে ফিঙ্গারপ্রিটের উপযোগিতার কথা প্রথম বলেন টোকিও'র স্কৃতিল হাসপাতালে কর্মরত স্কৃতিল্যাণ্ডের ডাক্তার হেনরি ফঙ্ডস। তিনি 1880 খ্রুটাব্দে 28 অক্টোবর 'নেচার' পত্রিকায় একটি চিঠি লিখে তার গবেষণার কথা প্রকাশও করেন কিন্তু সেসময় এর ওপর তেমন গ্রন্ত দেওয়া হয় না।

অপরাধী ধরার কাজে ফিঙ্গারপ্রিণ্টকৈ প্রথম ব্রেরনস আয়ার্স প্রাদেশিক

প্রিলশের লা-প্লাটা বিভাগ কাজে লাগায়। জ্য়ান ভূসেটিক নামে এক ব্যক্তি প্রিলশ প্রাধনের নির্দেশক্রমে ফিঙ্গারপ্রিট সংরক্ষণের ব্যবস্থা করেন। 'ইকোনোফ্যালা-গোমেন্রিকো' পদ্ধতি নামে এটি 1891 খৃষ্টাব্দের 1 সেণ্টেন্বর চাল্ম হয় এবং 1892 খৃষ্টাব্দের 31 মার্চ তিনি বিশ্বের প্রথম ফিঙ্গারপ্রিটের ব্যারোর উদ্বোধন করেন ব্রেরনস আয়ার্সের সান নিকোলাসে। ফিঙ্গারপ্রিটের সাহায্যে প্রথম অপরাধী ধরার কৃতিত্বও লা-প্লাটো প্র্লিশ বিভাগেরই। প্রিলশ বিভাগ 1892 খৃষ্টাব্দে জ্বলাই মাসে হাতের ছাপ পরীক্ষা করেই শেষ প্রযন্তি এক প্রকৃত অপরাধীর সন্ধান পায়।

ব্টেনে ফিন্ধার্রপ্রিণ্ট সংরক্ষণ ব্যবস্থা চাল্ব হয় 1893 খ্টোক্ত থেকে।
এবং হাতের ছাপ দেখে প্রথম প্রকৃত অপরাধীকে ধরে শাহ্তি দেওয়া হয়
1902 খ্টোক্তের 13 সেপ্টেম্বর। ওল্ড বেইলিতে হ্যারি জ্যাকসন নামে এক
বিলিয়ার্ড বলচোরকে ওইভাবে ধরা হয়।

ফিল্ড মার্শাল

প্রথম বৃটেনে 1736 शृष्टास्म ।

প্রথম ফিল্ড মার্শাল হন এডিনবার্গ ক্যাসেলের গবর্নর আর্ল অব ওরকনে, জর্জ এবং আর্গিনের দ্বিতীয় ডিউক হিসেবে ঘোষিত জন। সমাট দ্বিতীয় জর্জ তাঁদের নবস্ট ফিল্ড মার্শাল পদে উন্নীত করেন যথাক্রমে 1736 খ্টোলের 12 এবং 14 জান্মারি। এর আর্গে পর্যন্ত ব্টেনে সর্বোচ্চ সামরিক পদ ছিল ক্যাপ্টেন জেনারেল। হ্যানোভার রাজ্যে এরআর্গের বছরই ফিল্ড মার্শাল পদটি স্টি করা হয়। সেখান থেকেই ব্টিশ সেনাবাহিনীর জন্য ওই কথাটি বেছে নেওয়া হয়।

সাধারণ দৈনিকের মধ্য থেকে প্রথম ফিল্ড মার্শাল হন স্যর উইলিরাম রবার্টপন বার্ট। লিঙকনশারারের ওয়েলবাণ গ্রামের সামান্য এক দর্জির ছোট ছেলে রবার্টপন 1877 খুড়ীবেদর 13 নভেন্বর ব্রিণ সেনাবাহিনীতে যোগ দেন এবং 42 বছর সেনাবাহিনীতে কাজ করার পর যুদ্ধ দপ্তরের মন্ত্রীর স্কুপারিশে তাকে 1920 খুড়ীবেদর 29 মার্চ ফিল্ড মার্শাল পদে নিয়োগ করা হয়।

ভারতের প্রথম ফিল্ড মার্শাল হলেন এস. এইচ. এফ. জে. মানেকণ। মানেকণ 1969 খৃণ্টাব্দের জনুন থেকে 1973 খৃণ্টাব্দের 15 জানুয়ারি পর্যন্ত ভারতীয় সেনাবাহিনীর প্রধান ছিলেন। মূলত বাংলাদেশ যুদ্ধের অর্থাৎ 1971 খৃণ্টাব্দের পাক-ভারত যুদ্ধজন্তের স্বীকৃতি স্বর্পে তাঁকে 1972 খৃণ্টাব্দের 31 ডিসেম্বর ফিল্ড মার্শাল করা হয়।

ৰয় স্কাউট আদেশালন

প্রথম বৃটেনে 1907 शृष्टोद्य ।

পরীক্ষামূলকভাবে বয় স্কাউটদের প্রথম শিবির খোলা হয় 1907 খ্টান্দের 29 জ্বলাই থেকে 9 আগস্ট পর্যস্ত ডরশেটের পর্লের অন্তর্গত ব্লাউনসী দ্বীপে। এই শিবিরের আয়োজন করেন সার রবার্ট বাডেন পাওয়েল বা বি. পি.। স্কাউটিংয়ের এই নতুন খেলায় যোগ দেবার জন্য 20 জন ছেলেকে আমল্যণ জানানো হয়। এর মধ্যে 9 জন ছিল বোন মাউথ এবং প্রলে বয়েজ ব্রিগেড কোম্পানির সদস্য এবং বাকিরা বডেন-পাওয়েল পরিবারের বন্ধ্বান্ধবদের ছেলে। এদের চারটি पन वा भाषित जान कता इस । अरेपनन्य नित नाम रन कार्तानरूम, त्रास्टिनम, উলভস ও ব্লস। শিবিরে এদের যেসব কাঞ্চকর্ম করতে হ'ত তার মধ্যে ছিল কাঠের কাজ, পর্যবেক্ষণ, সাঁতার, দড়ির বিভিন্ন ফাঁস ও গি°ট বাঁধা, রামা, শারীরিক ক্সরৎ, নৌকা বাওয়া, নৈশ টহল এবং 'হারপ্রনিং দি হোয়েল' অর্থাৎ তিমিকে হারপনে দিয়ে মারো নামে একরকম খেলা। তাদের কোনরকম উর্দি বা একই রকম পোশাক না থাকলেও বি পি'র নির্দেশে ছেলেরা হাফ-পা। ট পরত। সে যুগের শোভনতার বিচারে ব্যাপারটা ছিল অম্বাভাবিক। ওইসঙ্গে তারা পরত কম্পাসের উত্তর দিক নিদেশিক কাঁটার মত ছকে একটি ব্যাজ **।** ফিফথ ড্রাগন্ন গার্ডস বা পঞ্চম অশ্বারোহী রক্ষী বাহিনীর প্রতীক থেকে এটি নেওয়া হয়েছিল এবং ম্কাউট আন্দোলনের সরকারি প্রতীক হিসেবে এটি নিজের স্থান করে নেয়।

1908 খুড়াব্দের 16 জান্ত্রারি বার্ডেন-পাওরেলের 'শ্লাউটিং ফর বয়েজ' নামে পাক্ষিক পরিকা প্রকাশের পর থেকেই শ্লাউট আন্দোলনের ক্রম অগ্রগতি ঘটতে থাকে। একটি জাতীয় আন্দোলন গড়ে তোলা কিন্তু বার্ডেন-পাওরেলের উদ্দেশ্য ছিল না। বরং নিজে সৈনিক হিসেবে যেসব অভিজ্ঞতা অর্জন করেছিলেন তার ভিত্তিতে ছেলেদের সৈনিকের ব্যত্তিতে শিক্ষিত করার নির্দেশ দেওয়াই ছিল তার ওই বই প্রকাশের উদ্দেশ্য। কিন্তু শ্বতঃশ্লুতে ভাবে এই আন্দোলন দানা বেংশে ওঠে। বি. পি'র বইয়ের নির্দেশমত টহলদারিতে বেরিয়ে পড়ার জন্য মূলত মধ্যবিক্ত এবং নিমুমধ্যবিক্ত এলাকার ছেলেরা এই আন্দোলনে সামিল হতে থাকে।

সবচেরে প্রাচীন যে স্কাউট গ্রন্থের অস্থিত্বের নজির রয়েছে সোট হ'ল ফার্স্ট

স্ক্রাসগো—যাদের হেফাঙ্গতে 1908 খ্টাব্দের 26 জানুয়ারি থেকে তারিখ দেওয়া সার্টিফিকেট আছে। এই গ্রুপটি প্রথম সংগঠিত হয় 1907 খ্টাব্দের সেপ্টেবর মাসে। রবার্ট ইয়ং এটি গঠন করেন গ্রাসগো স্কুলস্ ওটিসির সহযোগী প্রতিষ্ঠান হিসেবে। তবে এটি গঠিত হবার কিছ্বিদন বাদেই বি.-পি ক্যাপ্টেন ইয়ংয়ের সঙ্গে দেখা করে তাঁকে স্কাউটিং-এর শিক্ষাপ্রণালী প্রয়োগে রাজি করান। ফলে এর নাম বদল করে ফাস্ট গ্রাসগো স্কাউট ট্রুপ রাখা হয়। এর চারটি গোণ্ঠী বা প্যাট্টোলের নাম রাখা হয় যে চারটি স্কুলের ছারদের নিয়ে এটি গঠিত হয়েছিল সেই চার স্কুলের নামে।

তবে অনেকে দাবি করেন 1908 খ্ন্টান্দের ফেব্রুয়ারিতে কর্নেল ভক্স
লাান্বটন দিট্রট ট্রুপ নামে সংগঠনটি গড়ে তোলেন সেটিই হ'ল বি.-পি-র
আন্বর্ডানিকভাবে সংগঠন গড়ে আন্দোলন শ্রের্র অন্যপ্রেরণা। ওই বছরের
দোষাশেষিই লাডনের 116-118 ভিক্টোরিয়া দ্রীটে স্থায়ী সদর দপ্তর গড়ে তোলা
হয় এবং দ্র'জন দ্কাউট ইন্সপেক্টর ওই সময়ই নিয়োগ করা হয়।

1964 খৃণ্টান্দেই সারা বিশ্বের স্কাউট আন্দোলনের সদস্য সংখ্যা এক কোটি ছাড়িয়ে যায়। এটি বিশেবর বৃহত্তম আন্তর্জাতিক স্বেচ্ছাসেবী প্রতিষ্ঠান (ধ্যারীয় সংগঠন ছাড়া)।

বৰ্ষাতি

প্রথম তৈরি দঃ আমেরিকায় 1747 খুষ্টাব্দে।

প্রথম বর্ষাতি বা রেনকোটটি তৈরি করেন ফ্রানসিস ফ্রেসনাউ নামে এক ফরাসি ইঞ্জিনিয়ার। তিনি 1747 খুণ্টাব্দে ফরাসি গিয়ানার অ্যাপ্রাউজে রবার গাছ আবিদ্ধার করে সেই গাছের রসে একটি প্রেনো ওভারকোটকে আগাগোড়া চুবিয়ে বৃদ্ধি বা জ্বানিরোধক প্রথম বর্ষাতিটি তৈরি করেন।

তবে বাণিজ্যিক শুরে বর্ষণতি তৈরি করে তা বিক্রি শর্ম করেন জি ফক্স।
কনভেন্ট গার্ডেনের 28 কিং পিট্রটের বোকান থেকে 1821 খ্টাব্দে ফক্সেস
আ্যাকোরাটিক গ্যামর্ম ক্রোক নামে ওই বর্ষণতি বিক্রি শ্রম্ম করেন। তবে এই
বর্ষণতি ঠিক কি পদ্ধতিতে তৈরি করা হত তা জানা যারান। এই একই সমরে
গ্রাসেগোর চার্লণস ম্যাকিনটোস নামে একজন ন্যাপথার দ্রবীভূত ইণ্ডিরা রাবারের
দ্রবণে কাপড় ভিজিয়ে বর্ষণতির কাপড় তৈরি শ্রম্ম করেন। দ্বই পরাত কাপড়
একসঙ্গে করে এটি তৈরি করা হয়। এটি পর্রোপর্নর জলনিরোধক হলেও এই
কাপড় নিয়ে বর্ষণতি তৈরি করাটা দির্জনের পক্ষে খ্রই কণ্টকর হ'ত।

এডিনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল কলেজের এক ছাত জেমস সাইম রবার গলানোর একটি সহজ উপায় বের করে বর্ষাতির জগতে প্রকৃত অগ্রগতি আনেন। তিনি আলকাতরা থেকে নিজ্কাশিত একরকম পদার্থের মধ্যে এই রবার গলানোর উপায় বের করেন। তাঁর কাছ থেকে ম্যাকিনটোশ এই পদ্ধতির অধিকার নিয়ে 1823 খুড়াব্দে এর পেটেণ্ট নেন। চার্লাস ম্যাকিনটোশ এন্ড কোম্পানি 1824 খুড়াব্দে সার জন ফ্রান্ডলিনের কুমের, অভিযানে বর্ষাতি যোগান দেবার একটা বড় রকম বরাত পান। প্রথমদিকে ম্যাকিনটোশ শুধুই তাঁর এই পেটেণ্ট কাপড় বিক্রি করতেন—বর্ষাতি তৈরি করত সাধারণ দির্জিরা। কিন্তু 1830 খুড়াব্দে ম্যাঞ্চেন্টারের রবারের সামগ্রী প্রম্কৃতকারক টমাস হ্যালককের সংস্থার সঙ্গে মিলনের পর নিজেরাই বর্ষাতি তৈরি শুরু করেন।

প্রথম দিকের এইসব বর্ষণতি ব্যবহারের অস্ক্রিধের মধ্যে ছিল গরমের সময় রবার গলে যাওয়া এবং এর দ্বর্গন্ধ। কিন্তু 1843 খৃদ্টাব্দে হ্যানকক আবিচ্কৃত ভলকানাইজেসন পদ্ধতি এবং 1850 খৃদ্টাব্দ নাগাদ জোসেফ ম্যাণ্ডেলবার্গ অন্ক্রত পদ্ধতি এই দ্বিট অস্ক্রিধেই দ্বে করে।

ৰলপদেশত পেন

উদ্ভাবন হাঙ্গেরিতে 1938 খৃষ্টাব্দে।

হাঙ্গেরর বিশিষ্ট ভাষ্কর, সন্মোহক এবং সাংবাদিক লাসালো বিরো 1938 খ্টাব্দে বলপয়েণ্ট পেন উল্ভাবন করেন। বিরো সেইসময় ব্দাপেষ্টে সরকারি পোষকতার প্রকাশিত একটি সাংস্কৃতিক পত্রিকা সম্পাদনা করছিলেন। ছাপাখানায় দ্রত শর্কিয়ে যাওয়া লেখার কালি দেখে বিরোর মাথায় বলপয়েণ্ট কলম তৈরির ভাবনা আসে এবং তিনি সেইমত একটি কলম তৈরিও করেন। এর কিছ্বিদন বাদেই হার্দ্ধেরতে নাৎসী অবরোধের সময় বিরো প্যারিসে পালিয়ে যান এবং সেখান থেকে 1940 খ্টাব্দে চলে যান আর্জেনিটনায়। এইখানে তিনি তার বলপয়েণ্ট কলম নিয়ে আরো ভাবনাচিন্তা করতে থাকেন এবং 1943 খ্টাব্দের 10 জ্বন তার কলমের একটি পেটেণ্টও নেন। ওই সময়ই ব্য়েনস আয়ার্সে সরকারি কাজে আসা হেনরি মার্টিন নামে এক ইংরেজের সঙ্গে তার আলাপ হয়। বিরো উল্ভাবিত কলম দেখে মার্টিন খ্ব উৎসাহিত হয়। উণ্টতে বৈমানিকরা কলম দিয়ে লেখার সময় যে অস্ক্বিধার ম্বথাম্বিথ হন এই কলম তা দ্বে করবে বলে তার ধারণা হয়। তিনি দেখেন বায়্বর চাপ বা উচ্চতার কোন প্রভাবই বিরোর কলমের ওপর পড়ে না। তাই ব্টেনে এই কলম তৈরিক্ষ

অধিকার তিনি বিরোর কাছ থেকে নেন। ব্টেনে ফিরে 1944 খুফান্দে মার্টিন বৃটিশ রয়েল এয়ারফোর্সের জন্য রিডিং-এর কাছে একটি অব্যবস্থাত বিমান রাখার জায়গায় এই কলম তৈরি শ্রেহ করেন। প্রথম বছরেই তাঁর কারখানার 17 জন মেয়ে কমা 30,000 কলম তৈরি করে।

1945 খ্টাব্দের গোড়ার দিকে ব্রেরনস আয়ার্সে ইটারপেন কোম্পানি বিরোর পেটেন্ট অন্যায়ী কলম তৈরি করে বিক্রি শ্রের করে। বিরো আমেরিকার তার কলমের পেটেন্ট নের্নান। সেই স্ব্যোগ নিয়ে আমেরিকাতে এক ব্যবসায়ী 1945 খ্টোব্দে এই কলম তৈরি করে তা বিক্রি করতে থাকে।

বিক ক্রিন্টাল নামে 'লেখ ও ফেলে দাও' কলম 1958 খ্টান্দের জনুন মাসে ফ্রান্স থেকে ব্টেনে আসে। 1 শিলিং দামের ওই কলম 1959 খ্টান্দে 5 কোটি 30 লক্ষটি বিক্রি হয়—অর্থাৎ দেশের প্রতি মান্য একটি করে কলম কিনেছে বলে অনুমান করা হয়।

ৰাড়ির নম্বর

প্রথম প্রবর্তন ফ্রান্সে 1463 খুষ্টাব্দে।

কাড়িতে নম্বর লাগানোর বাবস্থা প্রথম প্রবর্তিত হয় প্যারিসের পল্টনটারভামে
1463 খ্টাবেদ।

ব্টেনে বাড়ির নন্বর লাগানোর কথা প্রথম জানা যায় 1708 খুটাব্দে।
নিউ ডিউ অব লণ্ডন থেকে জানা যায় ইউরোপ থেকে আগত একদল শ্রণাথ হিয়েইট চ্যাপেলের প্রেসকোট স্টিটে বসবাস করার সময় বাড়িতে নন্বর লাগাতে শ্রের করে।

1763 নাগাদ ব্টেনের গোটা বার রাস্তায় নন্বরয্ত্ত বাড়ি দেখা যায়।
তবে এর ছবছর পরে অর্পাৎ 1765 খ্টোন্ফে ব্টিশ পার্লামেণ্ট এক আইন
প্রথমন করে মহানগরীর বাড়িগ্লিতে নন্বর লাগাবার ব্যবস্থা করেন। এই
ব্যবস্থা প্রবর্তনের ফলে ব্টেনের রাস্তা থেকে নানা ঝুলন্ত প্রতীক উধাও হয়ে
যায়। কেননা, নন্বর ব্যবস্থা প্রবর্তনের আগে ব্যবসায়ীরা তাদের দোকানের
ঠিকানা বোঝাতে ওইসব প্রতীক ঝুলিয়ে রাখত।

ৰ্ণধানো দাঁত.

প্রথম নিদর্শন স্বইজারল্যাণ্ডে 15 শতাব্দীতে।

বাধানো দ্বটি দাঁতের পাটির প্রথম নিদর্শনিটি পাওয়া গেছে স্ইজারল্যাপ্ডের এক মাঠে মাটি কাটার সময়। অন্মান করা হয় পাটি দ্বাট তৈরি করা হরেছিল পঞ্চনশ শতাব্দীতে। পাটি দুটি হাড় কেটে তৈরি এবং এমনভাবে এটি মুখে বে°ধে লাগানো হোতো যে অনুমান, এই দীত শুধু মুখের সৌন্দর্ধ-রক্ষার জনাই কাজে লাগানো হোতো এবং খাওয়ার সময় এটি খুলে রাথা হোতো।

1770 খ্টাবদ নাগাদ প্যারিসের কাছে সেণ্ট জার্মান লেয়ির ওয়য়য় প্রমন্ত্রকারী অ্যালেকিস ভার্মাটু প্রথম পোর্সেলিনের দাঁত তৈরি করেন। প্রথম দিকে পোর্সেলিনের মণ্ড তৈরিতে ব্যর্থ হলেও পরে তিনি পোর্সেলিন দিয়ে যে দাঁত জোড়া তৈরি করেন সেটি খরুব সর্ব্দর ভাবে তার মর্থে লাগান যায় এবং জীবনের বাকি দিনগর্বলি তিনি ওই দাঁত পরেই কাটিয়ে দেন। ভার্মাটুয়র এই দাঁত তৈরির কাজে সাহায্যে করেন এম ভুবয়েস ডে শেমানট নামে প্যারিসের দক্ষচিকিংসক। ভুশাটুর সাফল্যে উদীপিত হয়ে তিনি এরপর নিজেই ওই পদ্ধতিতে দাঁত তৈরি করতে শ্রুর করেন। ফলে ফোকলা মর্থে বাধানো দাঁতের হাসিতে ভরে উঠতে থাকে সাধারণের মর্থ। 1792 খ্টাবেদ শেমাণ্ট লণ্ডনে চলে আসেন ফলে ওই সময় থেকেই ব্টেনের মান্ত্রও বাধানো দাঁতের সর্যোগ পেতে থাকে। এই দাঁত তৈরির পোর্সেলিন সরবরাহ করত ওয়েজউডের একটি পটারি সংস্থা।

ৰাৰ ক্য ভাভা

প্রথম প্রবর্ত্তন জার্মানিতে 1891 शृष्टोद्या ।

বিসমার্ক 1889 খুড়াবেদর বার্ধক্য বীমা আইন অনুযায়ী জামানিতে প্রথম বার্ধক্য ভাতা প্রবর্তন করেন। এটি 1881 খুড়াবেদর 1 জানুয়ারি থেকে চালু হয়। বছরে 2000 মার্কের চেয়ে কম রোজগারী এবং পর্রো কর্মসংস্থান হয়েছে এমন 16 বছরের উধের্বর সবার জন্য তিনি আবাশ্যিক অর্থ জমা দেবার ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন। কোন ব্যক্তি কম করে 30 বছর প্রিমিয়াম জমা দিলে তাঁকে 70 বছর বয়স থেকে এই পেনসন দেওয়া হতো। আয় অনুয়ায়ী অর্থ জমা দেবার পরিমাণ নির্ধারণ করা হোতো। কমাদের কাছ থেকে যে পরিমাণ অর্থ কাটা হোতো ঠিক একই পরিমাণ অর্থ দিতে হোতো মালিক বা নিয়োগ কর্তাকেও। এই পরিকল্পনার প্রথম বছরে অর্থণং 1891 খুড়াবেদ 132926 পেনসন ভোত্তাকে মোট 15 299004 মার্ক দেওয়া হয়।

1898 খৃহটাবেদ 1 নভেম্বরে ব্টিশ কর্মনওয়েলথ ভুক্ত দেশগালির মধ্যে

নিউজিল্যাণ্ডই প্রথম বার্ধক্য ভাতা প্রবর্তন করে। ব্টেনে 1980 খৃষ্টাব্দের বাজেটে প্রথম বার্ধক্য ভাতা দেবার ব্যবস্থা রাখা হয়। 1925 খৃষ্টাব্দে এই পরিকল্পনাটিকে কনিট্রবিউটারি করা হয়। অর্থাৎ এই পরিকল্পনার সনুযোগ গ্রহণকারীদের আগে থেকেই কিছন কিছন অর্থ এই খাতে দিতে হয়।

ৰাস

প্রথম চলে প্যারিদে 1662 খুষ্টাব্দে ।

প্যারিসের রাস্তায় প্রথম যে বাস চলে সেগালি ছিল আটজন যাত্রী বহনের উপযোগী। এই গাড়িগালিকে বলা হ'ত 'ক্যারোসেস অ্যা সিংক সোলছা'। ফরাসি দার্শানক ও বিজ্ঞানী রেইস পাসকেল এবং তাঁর বন্ধা ডিউক ডি রোয়ানেজ 1662 খ্টানেদ জানায়ারি মাসে এক রাজকীর পেটেণ্টের বলে একটি বাস কোম্পানি গঠন করেন। এই কোম্পানিই 1662 খ্টানেদর 18 মার্চ পোর্ট ডি সেন্ট আ্যান্টিন এবং পোর্ট ভু লাকসেমবার্গের মধ্যে বাস চলাচল প্রবর্তন করে। বাসগালি ছাড়ত 7/৪ মিনিট পরপর। 4টি বাস যেত একদিকে 3 টি বাস অন্যাদিকে। ভাড়া ছিল যে কোন দ্রেড্রে জনাই ঢালাও ভাবে 5 সাউস। পরে অবশ্য দ্রেড্র জন্যুয়ারী ভাড়া ধার্য করা হয়।

যাত্রী পরিবহণের এই নতুন বাবন্থার সন্যোগ থেকে কিন্তু সৈনিক এবং কৃষক শ্রেণী ছিল বন্ধিত। এ'টি ছিল শন্ধ অভিজ্ঞাত শ্রেণীর জন্য। এমনকি ক্রমং রাজাও এই বাসে কখনও সথনও শ্রমণ করেছেন। ফলে বাস জনপ্রিয় হয়ে ওঠে এবং 5 জ্বলাই-ই আরো চরিটি রুটে বাস প্রবর্তন করা হয়। কিন্তু কিছুদিনের মধ্যে বাসের প্রতি অভিজ্ঞাত শ্রেণীর আগ্রহ কমতে থাকে। আগসট মাসে পাসকেল যখন মারা যান তখনই বাসের প্রায় অধেক আসন ফাকা থাকত, তব্ব আরো বছর কুড়ি প্যারিসের রাস্তায় বাস চলে। কিন্তু 1882 খ্টাব্দ নাগাদ ডিউক রোয়ানেজ তার বাসের এই একচেটিয়া কারবারের অধিকার ছেড়ে দেন। তব্ 1819 খ্টাব্দের আগে প্যারিস বা বিশেবর আর কোথাও বাস চলেনি। 1819 খ্টাব্দে জ্যাকুইস ল্যাফিটে আবার বাস চালানো শ্রেন্ক ক্রেন। এই বাসে 16 থেকে 18 জন যাত্রী বসতে পারত।

অমনিবাস শব্দটি থেকে এসেছে বাস শব্দটি। এখন এই 'অমনিবাস' শব্দটির প্রচলন কর্তা হলেন দ্টানিসলাস বর্ডার নামে নানটসের শহরতলীর এক গ্রমজলের দ্নানকেন্দ্রের মালিক। বর্ডার তাঁর খন্দেরদের লা-প্রেস-ভু কমাস থেকে শহরের কেন্দ্রে আনার জন্য 1823 খৃন্টাব্দে এক বিশেষ বাস চালানোর ব্যবস্থা করেন। বর্ডার দেখেন শহরতলীর মানুষ এবং তাঁর দোকানের খন্দেরর। এই বাসের যাত্রী। তাই তাঁর বাস ঠিক কাদের জন্য তা বোঝাবার মত একটি উপযুক্ত শব্দের তিনি খোঁজ করতে থাকেন। এখন লা-প্রেস-ভু কমার্সের ঘেখানে বাস থাকত সেটা হ'ল এম. ওমনেসের দোকানের ঠিক সামনে। ওমনেসের দোকানের সাইনবোর্ডে লেখা থাকত 'ওমনেস অর্মানবাস'। কথাটা মনে লাগল বর্ডারর। তিনি ভেবে দেখলেন, 'অর্মানবাস'-এর অর্থ 'প্রত্যেকের জন্য' বা 'সব কিছ্বর জন্য'-ও হতে পারে। এই ভেবেই তিনি অর্মানবাস শ্বেদ্টিকে নিজের কাজে লাগাতে থাকেন।

প্যারিস থেকেই লণ্ডনে বাস চালাবার ব্যবস্থাটির আমদানি। জর্জ শিলিবার নামে একজন 1829 খুড়ান্দের 4 জ্বলাই লণ্ডনে বাস চলাচল ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন। শিলিবার একসময় প্যারিসে কাজ করতেন এবং প্যারিসে বাস দেখেই লণ্ডনেও তিনি একই জিনিস চাল্ব করেন।

1831 খ্টাব্দের 22 এপ্রিল স্টাটফোর্ড এবং লণ্ডনের মধ্যে বাচ্প চালিত ইঞ্জিন দিয়ে 10 যাত্রী বহনক্ষম বাস চালানোর ব্যবস্থা নেন ওয়াণ্টার হ্যানকক।

বাসের জন্য প্রথম টিকিট ছাপা হয় ব্টেনে 1880 খ্টাব্দে। লণ্ডন এণ্ড অমনিবাস কোম্পানি ওই বছরের আগস্টে 1, 2 এবং 3 পেন্স দামের বাস টিকিট প্রবর্তন করে।

প্রথম দোতলা বাস তৈরি করে লংডনের বো-স্থিত আদমস এন্ড কোম্পানি

1847 খ্টাব্দের এপ্রিল মাসে। অপনৈতিক কারণেই তিনি এধরনের বাস

চালাবার সিদ্ধান্ত নেন। তবে এই দেতলা বাসগর্মলর মাধার কোন ছাউনি
থাকত না, ফলে দোতলার যাত্রীদের ভাড়াও কিছ্মটা কম দিতে হত। কিন্তুর

1909 খ্টাব্দের 9 এপ্রিল ওয়াইডেনেস কপোরেশন লন্ডনে প্রথম ওপরে
ছাউনি দেওয়া দোতলা বাস চালা করে। উত্তর রাইনল্যান্ডে 1895 খ্টাব্দের

18 মার্চ প্রথম পেউলচালিত বাস চালানো হয়। ব্টেনে পেউলচালিত
বাসের যাত্রা শ্রের 1897 খ্টাব্দের। 1898 খ্টাব্দের মার্চ থেকে পেউলচালিত বড়
বাস চলাচল শ্রের হয় ফ্রান্সে। এইবাসে 18 জন যাত্রী বসতে পারত। লন্ডনে
এই ব্যবস্থা চালা হয় 1899 খ্টোব্দের 9 অক্টোব্রে। এখানকার বাসে 26

জন যাত্রী বসতে পারত।

প্रथम वृत्हेदन 1633 शृष्टोदन ।

প্রথম ব্যাঙ্ক স্থাপন বা টাকা জমা নেওয়ার কাজ চাল, হয় ব্টেনে। ল'ডনের লরেন্স হোর নামে এক স্বর্ণকার 1633 খৃন্টাব্দে লোকের কাছ থেকে টাকা জমা নিম্নে প্রথম ব্যাঙক ব্যবসার স্কুচনা করেন। সম্পূর্ণ ব্যক্তিগত এই উদ্যোগটি ক্রমেই জনপ্রিয় হয়ে উঠতে থাকে এবং শুধু ব্টেনে নয় অনাত্রগু ব্যক্তিগত এবং যৌথ মালিকানার ব্যাৎক গড়ে উঠতে থাকে। প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে গ্রাহকদের সুযোগসুবিধে দেওয়ার হারও বাড়তে থাকে। এমনই একি সুযোগ দিতে ব্যাৎক অব স্টকহোম 1681 খুড়ান্দের 16 জুলাই वाष्क त्नां हानः करत । व्राप्ति वाष्क अव देशन । 1695 थ्रहोस्म 10, 20, 30, 40, 50 व्यर 100 शाष्ट्रिक वाष्ट्र ताए हाल, करत । वताई 1793-খুন্টাব্দের 15 এপ্রিল 5 পাউন্ডের এবং 1797 খুন্টাব্দের 26 ফেব্রুয়ার। পাউন্ডের নোট ছাপে। ব্যাৎক নোট চাল্ম হওয়ায় কিছম্বিন পরেই এই নোট काल कतात घरेनाও घरेरा थारक। जरव व्याष्क त्नारे काल कतात क्रना अथम माञ्चि পায় ব্টেনে भेगारमार्ड्य क्रेंनक উইলিয়াম ভগান। 1758 थुकोरम विस्वतः প্রথম দ্রাম্যমান ব্যাঙ্কটি স্থাপিত হয় নিউজিল্যাণ্ডের পামারন্টন ওটাকি রেলে 1892 খুন্টাব্দে। আর 1844 খুন্টান্দেই প্রকাশিত হয় প্রথম ব্যাংকিং জান লৈ 'দি ব্যাঙ্কার্স' ম্যাগাজিন' ল'ডন থেকে।

ভারতের প্রথম ব্যাৎক হিন্দুইনে ব্যাৎক প্রতিষ্ঠিত হয় কলকাতায় 1770
খন্টাব্দে। এই ব্যাৎকর নোট লিগ্যাল টেডার না হলেও বাজারে চাল্ট্র ছিল।
এরপর 1785 খ্টাব্দে আকরাইডার এবং এডওয়ার্ড হের কোম্পানি স্থাপন
করে বেঙ্গল ব্যাৎক। ব্যাৎক ওই বছরই ব্যাৎকমালিকদের সইকরা 500, 100,
50 এবং 1 মোহর নোট ছাড়ে। ব্যাৎক অব ক্যালকাটা নামে ৪০6 খ্টাব্দে
যে ব্যাৎকটি স্থাপিত হয় ইন্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির বিলেতের ডিরেকটরদের
অন্মতি পেয়ে বাংলা সরকার তারই নাম বদল করে ব্যাৎক অব বেঙ্গল নাম
দিয়ে নিজেদের ব্যাৎক খোলে। 1819 খ্টাব্দের 1 মে প্রতিষ্ঠিত ক্মান্সিরাল
ব্যাৎকই প্রথম ভারতীয় অংশীদার ছিল। গোপীমোহন ঠাকুরের বড়ছেলে
সুর্যকুমার ঠাকুরও ছিলেন এই ব্যাৎকের অংশীদার। দ্বারকা নাথ ঠাকুর ছিলেন
এর অন্যতম পরিচালক।

ৰ্গাল

व्यथम देशनए 1717 शृहोस्न ।

কথা এবং গান ছাড়া শৃধেই মুকাভিনয় আর অঙ্গভঙ্গীর ওপর নির্ভর করে তৈরি প্রথম ব্যালেটি হ'ল জন উইভারের 'দি লাভস অব মারস্ এও ভেনাস'। ব্যালেটি 1717 খুড়ান্দের 2 মার্চ জুরি লেনে থিয়েটার রয়ালে প্রদার্শত হয়। মার্সের ভূমিকার নৃত্যশিলপী ছিলেন লুই ভূপ্লে এবং ভেনাস হন শ্রীমতী সাণ্টলো। উইভার নিজে নামেন ভালকান-এর ভূমিকায়। এর সঙ্গীতপ্রত্যা ছিলেন রিচার্ড ফিরচ্যাওক এবং হেনরি সিমাওস। ব্যালেটি নামানোর সময় কি এর প্রযোজক, কি পরিচালক কেউই এই নতুন শিলপ সম্পর্কে তেমন আশাবাদী ছিলেন লা—তাই এর খরচখরচার ব্যপারে প্রযোজক কৃপণতাই অবলম্বন করেন। কিন্তু নতুন এই মাধ্যমাটি সহজেই জনচিত্ত জয় করে।

উইভারই প্রথম ব্যালেকে অপেরা থেকে বিচ্ছিন্ন করে একে একটা আলাদা শিলেপর মর্যাদা দেন। বিস্মায়ের সঙ্গে লক্ষ্য করতে হয় নৃত্যের জগতে ইংলন্ডের ভূমিকা প্রায় নগন্য হলেও ধ্রুপদী ব্যালের জন্ম হ'ল ইংলণ্ডেই। এর ঐতিহাসিক কারণ বিশ্লেষণ করে বিশেষজ্ঞরা বলেন, মহাদেশের অন্যান্যান্যে কোন দেশের আগে ইংলণ্ডে জনপ্রিয় নাটকীয় বিনাদনের একটা ঐতিহ্য স্থিটি হয়েছিল। যোড়শ বা সপ্তদশ শতকে ইংলণ্ডের রাজদরবারেরও প্রত্তিশাষকতা পায় নৃত্য। ইউরোপের কোন দেশেই কিন্তু তখন সেরকমটা হয়ন। তবে এই সঙ্গে এটাও বলতে হয়, এর আগেই ফ্রান্স এবং ইতালিতে অপেরা এবং মাসকুাইসের ফাকে ফাকে যে নৃত্য দেখান হ'ত সেটা ছিল ব্যালের জ্ঞাদিরপে।

সাধারণ রক্ষমণে প্রথম ব্যালে দেখান হয় 1734 খৃন্টাব্দে জানুয়ারি মাদে কনভেণ্ট গার্ডেনে। অবশ্য মেরি স্যালির 'পিগম্যালিয়ন' নামের ওই ব্যালেটি ছিল প্রাক প্রদর্শনী অনুন্তান। ওই বছরেরই শেষাশেষি প্যারিসের বিষেটার ইটালিয়ানে এই ব্যালে প্রদর্শনের আয়োজন করেন ফ্র্যানসিস রিসোবেনি। ফ্রান্স থেকে ব্যালে আসে রাশিয়ায়। সেখানে ব্যালে মাস্টার জ্যােণ্ডের নির্দশনায় 1751 খৃন্টাব্দে ইন্পিরিয়াল থিয়েটার স্কুল খ্রাপিত হয়। রাশিয়াতেই ব্যালের চ্টোক্ত উন্নতি ঘটে এবং এখান থেকে ব্যালে আবার তার উদ্ভব স্থান ইংলণ্ডে বায় 1911 খ্ন্টাব্দে। সেবছর ডায়াখিলেভের দল ব্যালে

প্রদর্শন করে লাভনকে একবারে মাতিয়ে দেয়! এরপর থেকেই ইংলাভে ব্যালেঃ আবার তার হারানো মর্যাদা এবং জনপ্রিয়তা ফিরে পায়।

ৰিজ্ঞাপন সচিত্ৰ

अथम वृत्तित 1887 शृष्टीत्म ।

প্রথম সচিত্র বিজ্ঞাপনটি প্রকাশিত হয় 1887 খৃষ্টাব্দের 11 নভেম্বর ম্যাঞ্চেটারের এক কোতুক পত্রিকা 'দি প্যারোট'-এ। ফোটোগ্রাফ বা ছবি সমেত ওই বিজ্ঞাপনটি ম্যাঞ্চেটারের পোটল্যাঙ্চ শিষ্টটের হ্যারিসন পেটেণ্ট নিটিং মেশিন কোম্পানির। বিজ্ঞাপনটিত ম্যাঞ্চেটার জ্বলি প্রদর্শনীতে ওই কোম্পানির প্রদর্শন স্থান এবং কমীদের ছবি ছাপা হয়। প্ররোপাতার ওই বিজ্ঞাপনটিছাপা হয় হাফটোন রকে। রক তৈরি করে মেইশেনবাক প্রসেদ এবং বিজ্ঞাপনটি তৈরি করে ম্যাঞ্চেটারের বিজ্ঞাপন সংস্থা মেসার্স এটা এঙ্চ কোম্পানি।

ৰিজ্ঞাপন সংস্থা

প্रथम नश्दन 1786 शृष्टोदम ।

প্রথম বিজ্ঞাপন সংস্থা হিসেবে নথিপতে যার নাম পাওয়া যায় দেটি হ'ল উইলিয়াম টেলরের সংস্থা। টেলর 1786 খ্টাব্দে ল'ডনে তাঁর এই সংস্থাটি প্রতিটা করেন। টেলর 6 পেনি অথবা 1 দিনিং-এর বিনিময়ে প্রাদেশিক সংবাদপতে বিজ্ঞাপন দেওয়ার কাজ দেখাশোনা করতেন। প্রথমদিকে এসবসংস্থা কেবল বিজ্ঞাপনের জন্য জায়গা ঠিক করা এবং সেগালি প্রকাশ করার দিকেই নজর দিত। কিন্তু 1809 খ্টাব্দে প্রখ্যাত প্রাবিধ্দিক চাল'স ল্যান্দ্র যথন জেমস হোয়াইটের সংস্থার ফ্রিলান্স কপিরাইটার হিসেবে একটি বিজ্ঞাপনের বয়ান লিখে দেন তখন থেকেই বিজ্ঞাপন সংস্থাগালি স্ভিদশীল কাজেও হাত দিতে থাকে। তবে 1880 খ্টাব্দ বা ওই দশকেই ব্টেনে স্জনমলেক কাজের জন্য ব্টিশ সংস্থাগালি পারো সময়ের জন্য লোক রাখতে থাকে। সন্দেহে নেই এব্যপারে আমেরিকাকে টেক্কা দেয় ব্টেন। কেননা 1889 খ্টাব্দেই ল'ডনের টমাস সমথ এজেন্সি বিজ্ঞাপনের বয়ান লেখা এবং নকশাকরার জন্য পারো সময়ের লোক নিতে থাকে। কিন্তু মার্কিন যাজরাজির অগ্রণীসংস্থা ফিলাডেলফিয়ার এন. জে. আয়ের 1892 খ্টাব্দে পারো সময়ের জন্য কপিরাইটার নেয় আরে শিল্পী নেয় 1898 খ্টাব্দে ।

বিভৰ্ক সভা

প্রথম বৃটেনে 1659 খুষ্টান্দে।

প্রথম বিতর্কসভাটি ব্টেনে স্থাপিত হয় বলেই নিথিপত্রের প্রমাণ। ব্টেনের
প্রই প্রথম সংস্থাটির নাম রোটা ক্লাব। ক্লাবটির প্রতিষ্ঠা 1659 খুড়াবেদ।
প্রই বছরই মিচেলমাস আইন শিক্ষাবর্ধের শর্মর থেকে প্রেম্ট মিনিস্টারে নিউ
প্যালেস ইয়ার্ডের টার্ক'স হেডে রাত্রে এই ক্লাবের অধিবেশন বসত। ক্লাবের
প্রতিষ্ঠাতা সদস্যদের মধ্যে ছিলেন জন আউব্রের, জন মিল্টন এবং অ্যানজ্র
মারভেল। সংস্থার মূল উদ্যোক্তা জেমস হ্যারিংটন তাঁর 'সেনসার অব দি
রোটা আপন মিঃ মিলটনস ব্রুক' (1660 খ্রুঃ)-এ লিখেছেন, 'যে কোন
বিষয় নিয়েই উল্টো আলোচনা করাটা ছিল তাঁদের অভ্যেস। যতক্ষন না
ক্লান্ত হয়ে পড়ছে ততক্ষণ যুক্তি পাল্টা যুক্তির যেন কুন্তি চলত। তারপরেও
কাঠের সেই দৈবী বক্স-এ হ'ত চুড়ান্ত মীমাংসা। গুই বক্সে স্বাই নিজের
নিজের মত লেখা কাগজ ফেলত। পরে তা গুনে গ্রহণ করা হত
গারিন্টের মত।'

and the contract of the contract of

BU wasting on the same of the

রোটা ক্লাবের ওই কাঠের দৈবী বাক্সকেই বলা যায় ব্টেনের প্রথম ব্যালট বা ভোট বাক্স। রোটা ক্লাব শ্বেশ্ব প্রাচীন বিতর্ক ক্লাব বলেই নয়, ভোটাভূটির মধ্য দিয়ে মত গ্রহণেরও উদ্যোক্তা বলে দাবি করে। রোটা ক্লাব প্রজাতান্ত্রিক আদর্শ প্রচারের আদর্শকে সামনে রেখে যায়। তবে সব সমস্যই তা করত কিনা তা জানা যার্মান। ক্লাবটি 1660 খ্ল্টাব্দের ফেব্রুয়ারি মাস নাগাদ উঠে যায়।

ভারতে বিতর্ক বা তর্ক্যাকের প্রচলন প্রাচীনকাল থেকে থাকলেও সংগঠিত বিতর্ক সংস্থা বা সভা গঠিত হয় এদেশে ইংরেজি শিক্ষা ব্যবস্থা প্রাতনের পর। অন্যান্য অনেক বিষয়ের মত এদেশে বিতর্ক সভার প্রতিষ্ঠাতা হিসেবেও হেনরি লাই ভিভিয়ান ডিরোজিও'র নাম করা হয়। তিনি 1828 খ্টান্দে কলকাতার যে অ্যাকাডেমিক অ্যাসোসিয়েসন গঠন করেন সেটিই এদেশের প্রথম সংগঠিত বিতর্ক সভা বলে দাবি করা হয়। এই সভায় ডেভিড হয়য়র, বিশপ কলেজের অধ্যক্ষ ডঃ মিল প্রভৃতি ব্যক্তিরাও মাসে মাসে আসতেন। এই সভায় আদেশে ছাত্ররা আরো বিতর্ক সভা স্থাপন করে। তার সঙ্গেও ডিরোজিও ব্যক্তিরা

বিভালের পরীক্ষাপদ্ধতি

প্রথম উল্লেখ বৃটেনে 1818 श्रृष्टोस्न ।

বিদ্যালেয়ের পরীক্ষা এবং নন্দর দেওয়া সন্পর্কে প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায়
1818 খাটানের। ওই বছর 10 অক্টোবর স্রামর্বের স্কুলের হেডমাস্টার ডঃ
স্যাম্বের বাটলার তার একজন সহশিক্ষককে যে চিঠি লেখেন তাতেই ওই
পরীক্ষার কথা ছিল। চিঠিতে তিনি ছাত্রদের নন্দর দেওয়ার ব্যাপারে আরো
সতর্ক হতে পরামর্শ দিয়েছেন। তিনি লিখেছেন, এই নন্দরই ছাত্রদের
পড়াশোনার অগ্রগতি কতটা হচ্ছে তা বোঝার সঠিক উপার। তাই যেমন
তেমন ভাবে নন্দর দেওয়া উচিত হবে না।

বিখ্যাত লেখক এবং ডঃ বাটলারের নাতি 'দি ওয়ে অব অন ক্লেশ'-এর লেখক স্যাম্মেল বাটলার তাঁর আত্মজীবনীতে স্থ্যবেরি স্কুলের পরীক্ষাপদ্ধতি সম্পর্কে লেখেন, 'বিদ্যালয়ে লিখিত ও মৌখিক পরীক্ষার আলাদা আলাদা নম্বর দেওয়া হ'ত। লিখিত পরীক্ষায় V বা ভেরিগম্ভ, W বা ওয়েল, w বা প্রেটি ওয়েল, t বা টলারেবল, i বা আইডল এবং b বা ব্যাভ নম্বর দেওয়া হত।

টনরিজের ডঃ ওয়েলডন ছিলেন বাটলারের অধীনে সহকারী শিক্ষক। তাঁর লেখা থেকে জানা যায়, য়য়য়বির স্কলে প্রথম যায়য়াসিক পরীক্ষা ব্যবস্থা তালর হয়। তবে ক্লাসে ওঠার ব্যাপারে সেকালের অন্যান্য বিদ্যালয়ের প্রচলিত ব্যবস্থা অনুযায়ী বয়স বা কতদিন পড়ছে তার ভিত্তিতে ছারদের উ°ছু ক্লাসে তোলা হ'ত, তার শিক্ষাগত যোগাতা দেখা হত না। য়য়য়বির স্কুলে য়ে মাসিক ও ষায়মাসিক পরীক্ষার প্রবর্তন করা হয় তা লিখিত না মৌখিক সেকথা জানা যায়নি। তবে 1630 খাড়াব্দের জালাই থেকে হ্যারো স্কুলে পঞ্চম শ্রেণী থেকে ছাপা প্রশ্ন পর দেওয়া হ'ত।

বাইরের কোন স্বসম্পূর্ণ সংস্থার দ্বারা পরীক্ষা গ্রহণ পদ্ধতি চাল্ম হয় 1850 খ্টান্দের 23-24 ডিসেন্বর। ওই সময় নটিংহামের গম্ডাক্রির স্কুলের দ্বাররা কলেজ অব প্রিসেপটরের সাটিফিকেট পরীক্ষায় বসে। পরীক্ষা নেন কলেজের ডিন ডঃ রিচার্ড উইলসন। পরের বছর থেকেই এই কলেজ ব্যাপক ভাবে পরীক্ষা নিতে থাকে।

কোন বিশ্ববিদ্যালয় পরিচালিত প্রথম স্কুল সার্টিফিকেট পরীক্ষা নেয় অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় 1858 খৃণ্টাব্দে। এই পরীক্ষার নাম ছিল অক্সফোর্ড লোকাল। প্রথম বছর 11টি কেন্দ্রে 750 জন জ্বনিয়ার এবং 401 জন সিনিয়ার পরীক্ষা দেয়।

বিবাহবিচ্ছদ

প্রথম আইনসিদ্ধ বৃটেনে 1546 পৃষ্টাবে।

হার্টফোর্ড শায়ারের স্টানিডনের লেডি অব স্যাডলেয়ারের দ্বিতীয় বিবাহ আইন-সিক্ষ করতে ব্টেনের পালামেণ্ট 1546 খুস্টাকে বিবাহবিচ্ছেদ আইন পাশ করে। শ্রীমতী মাগারেট বার প্রথম স্বামী নির্দেদশ হওয়ার পর তাঁকে মৃত ধরে নিয়ে তিনি স্যর রালফ স্যাডলেয়ারকে বিয়ে করেন। এরপরই শ্রমতী মাগারেটের প্রথম স্বামীর অবাঞ্ছিত আবিভবি ব্যাপারটাকে জটিল করে তোলে। যাজক আদালত তখন এ ব্যাপারে প্ররোপর্বার অসহায়। কেননা, আদালত শ্রম্ব কোন মিলন অবৈধ বলে প্রমাণিত হলে তা বেআইনি বলে ঘোষণা করতে পারে, কিন্তু দ্বিতীয় বিবাহকে বৈধ বলার ক্ষমতা তাদের নেই। এই অন্তুত পরিস্থিতি থেকে লেডি স্যাডলেয়ারকে উদ্ধার করার জন্য সংসদে তাঁর প্রথম বিবাহ চুক্তিরদ করতে একটি বেসরকারি বিল আনা হয়।

লেভি স্যাভলেরারের জন্ম সাধারণ পরিবারে। তাঁর নাম ছিল মার্গারেট মিশেল। যেসমর তাঁর বার-এর সঙ্গে বিয়ে হয় সেসময় মার্গারেট এক লম্ড্রিতে কাজ করতেন। ওিদকে সার রালফ স্যাভলেরার ছিলেন অন্টম হেনরির একজন বিশ্বাসী মন্ত্রী। কিন্তু এই দ্বস্তর সামাজিক ব্যবধান সত্ত্বেও তাঁদের দান্পত্য জীবন ছিল অত্যন্ত স্বথের। তাঁরা ছিলেন সাতটি সন্তানের বাবা মা। স্যাভলেরার 1587 খ্টান্দে যথন মারা যান তখন তিনি ছিলেন ইংলণ্ডে সাধারণ মান্বের মধ্যে সবচেয়ে ধনী আর শ্রীমতী স্যাভলেরার সম্ভবত জানতেন না যে, 1801 খ্স্টান্দের আগে তিনিই একমাত্র মহিলা তাঁর বিবাহ বিচ্ছেদের আবেদন আইনত মঞ্জ্রের হ'ল।

वग्रा किरादात व्यक्तियाण श्रथम विवाह विष्कृत्व व्यक्ति स्थान मान्य होने स्थान स्यान स्थान स्थान

1857 খ্টাব্দের বিবাহ বিষয়ক আইন অনুযায়ী 1858 খ্টাব্দের
1 জানুয়ারি প্রথম দেওয়ানি আদালতের বিবাহ বিচ্ছেদ আদালত গঠন করা হয়।
ফলে মধ্যবিত্ত শ্রেণীও বিবাহ বিচ্ছেদের স্বযোগ পেতে থাকে। এর আগে
ব্টিশ পার্লামেণ্টের বেসরকারি আইনে বিবাহ বিচ্ছেদ ঘটাতে 7 থেকে ৪শ'
পাউণ্ড খরচ হত, কিন্তু এই ব্যবস্থায় সে খরচ অনেক কমে গেল। তবে 1949
খ্স্টাব্দে আইনগত সাহায্য ব্যবস্থা চাল্ব হওয়ার আগে আর্থিক দিক থেকে
বিবাহ বিচ্ছেদের খরচটা খ্ব সামান্য ছিল না।

ৰিমান

প্রথম উড্ডয়ন 1903 थृष्टोत्म মার্কিন युक्ततार्डे।

প্রথম বিমান বা এরোপ্লেনে ওড়েন অরভিল রাইট 1903 খ্ল্টান্দের 17 ডিসেন্বর। নথ ক্যারোলিনার কিটিহকের কিল ডেভিল হিলসে রাইট সকাল 10-35 মিনিটে তাঁর 12 অশ্বশন্তির ফ্লাইয়ার-1-এ চড়ে 8—12 ফুট উণ্টুতে 12 সেকেণ্ড উড়ে বেড়ান। তথন হাওয়ায় ওই কিটিহক বিমানের গতিবেগ ছিল ঘণ্টায় 30-35 আকাশ মাইল। অরভিলের এই উড়ে বেড়ানোটা দেখেন তাঁরই ভাই এবং ওই প্রেনের সহউল্ভাবক উইলবার এবং পাঁচজন উপকূলরক্ষী। এরপর ওইদিনই আরো তিনবায় বিমানটি ওড়ানো হয়। পরের বারের চালক ছিলেন অরভিলের ভাই উইলবার। ওই দিনের মোট চারবার বিমান ওড়ানোর মধ্যে সবচেয়ে বেশি পথ অতিক্রম করেন উইনবার। তিনি 59 সেকেণ্ডে 852 ফুট অর্থাৎ আকাশ পথে আধ মাইল পথ অতিক্রম করেন। রাইট ভাইরা বিমানটি তৈরি করে প্রথমে কে ওড়াবেন তা ঠিক করেন 'টস' করে। ভাগ্য পরীক্ষায় অরডিনের জয় হওয়ায় তিনিই বিশেবর প্রথম বৈমানিক হওয়ার 'সন্মান অর্জন করেন। পরিদনই সংবাদেপত্রে রাইট ভাইদের এই বিমান বা আকাশ জয়ের কথা প্রচারিত হয়। বটেনে শাব্রম্মান্ত 'ডেইলি মেল' পিরিকায় খবরটি প্রকাশিত হয়।

1908 খৃদ্টাব্দের 16 অক্টোবর ব্টেনে প্রথম বিমান চালিয়ে দেখান মাকিন প্রদর্শক এবং উদ্ভাবক 'কর্ণেল' স্যাম্রেল ফ্র্যান্ড্রলিন কোকি। স্যাম্রেল তাঁর সামরিক বিমান-1-এ চড়ে 27 সেকেও আকাশে থেকে 1390 ফুট অতিক্রম করেন। অবশ্য এরই এক সপ্তাহ আগে উইলবার রাইট ফ্রান্সে প্রায় 50 মাইল তাঁর বিমানে উড়ে বেড়ান।

ৰিমান কারখানা

প্রথম ক্রান্সে 1906 খুষ্টাব্দে।

বিমান তৈরির প্রথম কারখানাটি স্থাপিত হয় ফ্রান্সে। ভয়িসন ফ্রােরেস নামে এই কারখানাটি 1906 খুন্টান্দের নবেন্দ্রর মাসে বিমানপার্টের লা-র্-ডে-লাফ্রামে নামে চাল্ম করেন 26 বছর বয়ন্দ্রক গ্যাারিয়েল ভয়িসন এবং তাঁর 24 বছর বয়ন্দ্রক ভাই চার্লাস। কোন্সানি প্রথম বিমান তৈরির বরাত পায় 1906 খুন্টান্দের ভিসেন্দ্রর এম ফ্রােরেন্সের কাছ থেকে। কিন্তু প্রথম বিমানটি মাটি ছেড়ে আকান্যে উভতে পারেনি। কোন্পানির তৈরি প্রথম সফল বিমানটি হ'ল একটি বয়্রকাইট বাইপ্রেন। 50 অন্বন্যন্তিসন্পর 8 সিলিন্ডারের অ্যান্টনেটি ইঞ্জিনম্ক্র বিমানটিকে 1907 খুন্টান্দের 30 মার্চা চার্লাস ভয়িসন বাগাটোলিতে উভিরে দেখেন এবং ওইদিনই বিমানটি ক্রেতার হাতে দেওয়া হয়। সেদিক থেকে 1907 খুন্টান্দের 30 মার্চা বিমানশিকেপর ইতিহাসে এক ন্মরণীয় দিন।

1907 খৃস্টান্দেই ব্টেনে বিমান তৈরির কারখানা স্থাপন করেন হাওয়ার্ড টি রাইট এবং তাঁর ভাই ওয়ারউইক।

ৰিমান ছিনভাই

1948 शृष्टोब्स ।

विभान व्याविष्कात्तत श्राञ्च 45 वहत वार्ष श्रथम विभान हिन्छारेत्रत घर्षनाणि घर्ष । माका अध्यक्ष रक्ष्य यावात श्रव्य भिम्म माका अनात्म करात्य श्रामिक विभान हिन्छारे करत छत्रः है मात्मत त्न्छ्य विकान किना प्रमृत । घर्षनाणि घर्ष 1948 शृष्णित्मत 19 ज्यून । हिन्छारेत्रत हेत्पम्म हिन्य यावीर्षत व्यापेक त्त्रत्थ म्यू छिश्र वाषात्र कता । किछु विभानकाल प्रमृत्य कथा ना भ्यूत छार्षत वाथा पित्य प्रमृत्य ग्र्या ग्राचि कालात्र ववश राष्ट्री विभानि विभानि थ्युश्य रक्ष यात्र । वर्ष प्रमृत्य छार्षे विभानित वात्र अतार्थ भ्यू यात्र । वर्ष प्रमृत्य छत्रः हम्मान हाष्ट्रा विभात्मत वात्र भ्यात्र यात्र ।

প্রথমে কর্তৃপক্ষ এটাকে নিছকই দ্বর্ঘটনা মনে করেছিল। কিন্তু বিমানের ধ্বংসস্তব্বপ থেকে গর্বলিবিদ্ধ একটি অংশ খ্রুজে পেয়ে তাঁদের সন্দেহ হয় এবং হংকং হাসপাতালে চিকিৎসাধীন ওয়ংএর পাশের শয্যায় প্র্বলিশ নিজেদের একজনকে রোগী সাজিয়ে শ্রেয়ে রাখে। ওরংএর সেই সহ-রোগী কথার ফাঁকে ফাঁকে প্রিবীর প্রথম বিমান ছিনতাইয়ের সমগ্র ঘটনাটিই 'টেপ' করে নেন। ফলে মানুষও জেনে যায় প্রথম বিমান ছিনতাইয়ের ঘটনাটি।

প্রথম ব্টিশ বিমানটি ছিনতাই হয় 1970 খ্টান্দের 9 সেপ্টেম্বর লেবাননে বেইর্টের কাছে। প্যালেসটাইন ম্বিন্তর জন্য গঠিত পপ্রলার ফ্রণ্টের গোরলারা বিওএসির ওই স্বপার ডিসি-10 বিমানটি 114 জন যাগ্রীসহ ছিনতাই করে বিমানচালককে জর্ডনের আম্মানের উত্তরপশ্চিমে এক বিমান ক্ষেত্রে নামতে বাধ্য করে। এর আগে তারা ওইখানেই স্কুইস বিমান ডিসি-8 এবং টি ডবলিউএ বোয়িং 707 বিমান 184 জন যাগ্রী সহ ছিনতাই করে। লাওনে আটক গোরলা নেগ্রী লায়লা খালেদ এবং স্কুইজারল্যাণ্ড ও জামানিতে আটক অন্যান্য আরব বিশ্বদের ম্বিন্তর দাবিতে তারা ওই বিমান ছিনতাই করে। শেষ পর্যন্ত তিনটি বিমানই তারা উড়িয়ে দের তবে লায়লা খালেদ এবং অন্যান্যদের বিনিময়ে তারা সমন্ত যাগ্রীকেই ছেড়ে দেয়।

বিমান জেট

প্রথম জার্মানিতে 1939 থৃষ্টাব্দে।

ড: হানস ভন ওজেইনের নকশয়ায় জায়ানিতে তৈরি হেইতেকল হি 178 হ'ল প্রথম জেট বিমান। ফ্লাগক্যাপ্টেন এরিখ ওয়ার্রাসংজ 1939 খ্টাবেদর 24 আগস্ট ভোরে এটি ওড়ান রোস্টক-মেরিয়েনসে। এর তিনদিন পরে আরো দীর্ঘপথে পাড়ি দেয় এই জেট বিমান। সেটিকেও অবশ্য কেউ কেউ জেট বিমানের প্রথম যাত্রা বলে থাকেন। এই জেট বিমান তৈরিটা হয় অত্যন্ত গোপনে। এমনকি জায়ানির বিমান দপ্তর পর্যন্ত এটি তৈরির কথা জানত না। ডঃ ওহেইন 1936 খ্টাবেদ জেইতেকলে যোগ দেন এবং পরের বছরই তাঁর নকশায় তৈরি 'হি-এস-1' ইঞ্জিন দিয়ে পরীক্ষানিরীক্ষা শ্রের হয়ে যায়। এই বিমানটি 1939 খ্টাবেদর আগস্টে প্রথম উড়লেও সরকারিভাবে এর কার্যকারিতা দেখান হয় অক্টোবর মাসে। লাফংওয়াকে উচ্চপদন্থ অফিসারদের সামনে একটি উড়িয়ে দেখান হয় ।

ব্টেনে সার ফ্রাণ্ক হ্ইটেলের নকশার তৈরি প্রথম জেট বিমানটি পরীক্ষাম্লকভাবে ওড়ানো হয় 1941 খ্ল্টাব্দে 15 মে। ক্রনওয়েলে এই বিমানটি ওড়ানো হয় এবং সেই জেট বিমানের বৈমানিক দিলেন ফ্লাইট লেঃ পি. ই. জি সেয়ার। এই জেট বিমান ঘণ্টায় স্বাধিক 466 মাইল বেগে ওড়ে।

প্রথম জঙ্গী জেট বিমান হ'ল মেসার্সচিমিট এমই 262এ। লেইপহেইমে 1942 খ্টাব্দের 18 জ্বলাই এ'টি ওড়ে এবং 1944 খ্টাব্দের 25 জ্বলাই একটি এমই 262 জেট বিমান মিউনিখে শত্রুপক্ষের বিমান আক্রমণের মধ্যেই তাদের ভেদ করে চলে যায়। প্রথম জঙ্গী বোমার, জেট হ'ল এমই 262এ স্ট্রামভোগেল। রাইনে কম্যাণ্ডো সেচঙ্ককে এটি দেওয়া হয় 1944 খ্টাব্দের জ্বন মাসে।

আকাশে জেটে জেটে প্রথম যুদ্ধ হয় 1950 খৃণ্টাব্দের 8 নভেম্বর উত্তর কোরিয়ায়। সংঘর্ষে মাকিন বিমান বাহিনীর লকহিড এফ 80র চালক লেঙ রাসেল জন ব্রাউন সোভিয়েত জেট বিমান মিগ 15-কে ধ্বংস করে।

ৰিমান ডাক

ভারতে 1911 খুষ্টাব্দে।

সরকারি ভাবে বিমানে প্রথম ডাক বহন করা হয় ভারতে। উত্তরপ্রদেশ প্রদর্শনীর সময় 1911 খৃষ্টাব্দের 18 ফেব্রুয়ারি একটি হাম্বার-সোমার বাইপ্রেন চালিয়ে হেনরি পিকোয়েট এলাহাবাদ থেকে নৈনিতে 6 হাজার চিটি নিয়ে যায়। পথের দ্রেছ ছিল 5 মাইল। নৈনি থেকে চিঠি রেলে করে পাঠান হয়।

পরীক্ষাম্লকভাবে ব্টেনে বিমান্ডাক চালানো হয় 1911 খ্টাব্দের 9 থেকে 25 সেপ্টেম্বর পর্যস্তি।

নির্মাতভাবে বিমানে ডাক পরিবহণ শ্রের হয় দক্ষিণ পশ্চিম আফ্রিকার জার্মান উপনিবেশে সোয়াকোমাণ্ড এবং উইণ্ডহোকের মধ্যে 1914 খ্টোন্দের 18 মে থেকে। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় মিত্রপক্ষ এখানে হানা দিলে এই ডাক ব্যবস্থা বন্ধ হয়ে যায়।

পরীক্ষাম্লকভাবে প্রথম আন্তর্জাতিক বিমান ডাক ব্যবস্থা চাল্ল হয় 1917 খ্টাব্দের মে জন্নে ইতালির রিঙ্কিস থেকে আলবেলিয়ার ভ্যালেনেয়র মধ্যে। নির্মাত আন্তর্জাতিক বিমান পরিবহন ব্যবস্থা প্রথম চাল্ল করে অন্ট্রিয়ান সিভিল এয়ারমেল 1918 খ্টাব্দের 11 মার্চ'। ভিয়েনা থেকে লাভোভ-এর (তৎকালীন লামবার্গ') মধ্যে এই ডাক ব্যবস্থা চাল্ল ছিল। 4 জনুলাই থেকে অবশ্য বন্দাপেন্ট পর্যন্ত এটি প্রসারিত হয়। এই ব্যবস্থা উঠে যায় 1918 খ্টাব্দের নবেন্বরে অন্ট্রো-হাঙ্গেরিয়ান সামাজ্যের পতনের পর ।

আাদ্রো জেট বিমানে ডাক পরিবহণ প্রথম চাল্ব হয় কানাডার টরেণ্টো থেকে স্লাকিনযুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কের মধ্যে 1950 খুণ্টাব্দের 18 এপ্রিল।

ৰিমান থেকে ৰেভাৱৰাৰ্ডা

मर्किन युक्त तार्थे 1910 शृष्टीस्म ।

বেতার সংকেত পাঠাবার ব্যবস্থায়ন্ত প্রথম বিমানটি ওড়ান কানাডার বৈমানিক জে এ ভি ম্যাককাডি 1910 খ্ছটাব্দের 27 আগস্ট। ওইদিন তিনি নিউইরকের শিপসহেডবে'র ঘোড়াদোড়ের মাঠের ওপর উড়তে উড়তে যে বাতাটি পাঠান তাতে তিনি বলেন, "বিমান থেকে পাঠানো এই প্রথম বাতার মধ্য দিয়ে বিমান চলাচলের ইতিহাসে আরেকটি অধ্যায় রচিত হ'ল।"

ব্টেনের প্রথম বেতারয্ত্ত বিমানটি হ'ল ব্রিস্টল বক্সকাইট। 1910 খুড়ান্দের 27 সেপ্টেম্বব ওই বিমান থেকে প্রথম বেতার বাতা পাঠান হয়।

বেতার যুক্ত প্রথম জঙ্গী বিমানটি চালায় আরএফসি'র 4 নন্বর স্কোয়াড্রনের লেঃ ডি. এস. লুইস এবং লেঃ বি. টি. জেমস 1914 খ্স্টাব্দের 24 সেপ্টেন্বর।

বিমানে প্রথম বেতার টেলিফোন সংযোগের নকশাটি করেন মার্কনির প্রান্তন ইঞ্জিনিয়ার মেজর সি. ই প্রিন্স। 1916 খুণ্টান্দের ফেব্রুয়ারি মাসে ফ্রান্সেল লর্ড কিচেনারের উপস্থিতিতে মেজর প্রিন্স ব্রুকল্যাণ্ড আভিরেসন কেন্দ্র থেকে ওই বিমানের চালক লেঃ জে এস ফানিভালের উদ্দেশ্যে বলেন, 'হ্যালো ফানি, তুমি যদি আমার কথা শ্রুনতে পাও তাহলে এটাই হবে মাটি থেকে আকাশে কোন বিমানের সঙ্গে কথা বলার প্রথম ঘটনা।" ফানিভাল তার বিমানের পাখা সামান্য নামিয়ে জানিয়ে দেন তিনি শ্রুনতে পেয়েছেন। তবে এটা ছিল টেলিফোনে একম্খী বার্তা পাঠান। দ্বিম্খী বার্তা প্রেরণ অর্থাৎ কথা বলা ও শোনার ব্যবস্থায়ন্ত প্রথম বেতার টেলিফোন বিমানে যুক্ত হয় 1917 খুন্টাব্দে। আরএফিসির লন্ডন ডিফেন্স স্কোয়াড্রন (141 নন্বর)-এর সব বিমানেই এই টেলিফোন যুক্ত করা হয়।

ৰিমান থেকে সামরিক জরিপ

क्षांत्म 1910 शृष्टोत्म ।

সামরিক উদ্দেশ্যে বিমান থেকে প্রথম জরিপ করা হয় 1910 খ্রুটান্দের 9 জ্বন। ফরাসী সামরিক বাহিনীর ক্যাপ্টেন মারকোনেট এবং লেঃ ফিকোয়াণ্ট একটি ফরাসী সাটার হেনরি ফারম্যান বাইপ্লেন নিয়ে মারমেলনের শাঁলো শিবির থেকে

25 ঘণ্টায় 145 কিমি দরের ভিন্সেনেসে আসেন। বৈমানিকের আসন আরু ইঞ্জিনের মধ্যেকার অলপ জারগা থেকেই একটা হাত ক্যামেরা দিয়ে ওই এলাকার রাস্তা, রেলপথ, শহর এবং গ্রামাণ্ডল জরিপ করে তিনি ফটো নেন।

তবে সত্যিকারের সামরিক জরিপ চালানো হয় 1911-12 খ্স্টাব্দে ইতালিত্রুক্ত যুদ্ধের সময়। ত্রিপোলি বিমান কেল্রের কম্যান্ডার ক্যাপ্টেন পিয়াজা
1911 খ্স্টাব্দের 23 অক্টোবর ত্রিপোলি থেকে ব্লেরিয়ত XI বিমানে করে
আজিজার তুরুকশিবির জরিপ করে শত্রুপক্ষে আতৎক স্ভিট করেন।

ৰিমান পথ

मार्किन युक्तद्रार्धे 1914 शृष्टोत्स ।

যাত্রী পরিবহনের জন্য নিয়মিত ব্যবস্থা প্রথম চাল্ব হয় মাকিন যুক্তরাণ্টে। প্রথম বিমানপথটি ছিল ফ্রোরিডার সেণ্ট পিটার্সবার্গ থেকে থাম্পা এয়ারবোট-লাইন। বিমানপথটি চাল্ব হয় 1914 খুম্টাব্দের 1 জান্বয়ারি। বৈমানিক টনিজান্বস তাঁর বেনয়েস্ট ফ্রাইবোট বিমানে এক একবারে একজন করে যাত্রী নিয়ে 20 মাইল চওড়া থাম্পা উপসাগর পার করে নিয়ে যেতেন। এর ফলে ধনীরা মাত্র 5 ডলার দিয়ে 36 মাইল সড়ক পথে যাত্রার ধকল এড়াতে পারছিল। বিমানপথটি চাল্ব ছিল মাত্র 4 মাস।

তবে ইউরোপ তথা বিশেবর প্রথম বিমানপথ হ'ল জামানির ভি এল আর বা ভেটসচে লাফুপরিডেরেই। ভি এল আর 1919 খুদ্টান্দের 6 ফেব্রুয়ারি থেকে প্রতিদিন বালিন এবং উইমারের মধ্যে নির্দিষ্ট সময়স্টী অনুযারী নির্মাত বিমান চলাচল শ্রুর করে। প্রথম কয়েকদিন অবশ্য বিমান শর্ধই ভাক এবং সংবাদপত্র বহন করে। কিন্তু 28 ফেব্রুয়ারিই বিমানে যাত্রী ছিল 19 জন। প্রথমদিকে উদ্মুক্ত কর্কপিটের এলভিজি সি আই ভি বাইপ্রেন ব্যবহার করা হ'ত। বিমানে ওঠার সময় যাত্রীদের ফ্লাইং স্টুট, হেলমেট, গগলস এবং ফ্লাইং বুট দেওয়া হ'ত। পরে অবশ্য পাঁচজন বসার মত যাত্রী কামরায়্ত্র এ ই জি II বাইপ্রেন ব্যবহার করা শ্রুর হয়। এ বছরেরই শেষাশেষি ভি এল আর একটি 'উড়ন্ত সারস' কে প্রতীক চিন্ত হিসাবে গ্রহণ করে বিমানে ওই চিন্তু দিতে থাকে। এটাই বিশেবর কোন বিমান সংস্থার প্রথম প্রতীক। প্রতীক্তি এখনও লাফুংহনসা তাদের বিমানে ব্যবহার করে।

প্যারিস এবং ব্রসেলসের মধ্যে প্রথম আন্তর্জাতিক বিমাল চলাচল শ্রের করেন লিজেনস অ্যার্রানস ফারম্যান 1919 খৃস্টাব্দের 22 মার্চ ।

বিমান যাত্রার সময় খাবার দেবার ব্যবস্থা প্রবতিত হয় 1919 খুস্টান্দের 11 অক্টোবর লণ্ডন-প্যারিস বিমান যাত্রায়। হ্যাণ্ডলে পাগে ট্রান্সপোর্ট এই ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন মাত্র 3 শিলিংয়ের মিনিময়ে।

ৰিমান পথে ছুৰ্ঘটনা

वृटित 1902 शृष्टीत्न ।

যাত্রী বিমান পথে প্রথম দ্বর্ঘটনাটি হয় 1320 খৃদ্টাবেদয় 14 ডিসেম্বর লওনে। ওই দিন হ্যাওলে পাগে কণিটনেণ্টাল এয়ার সাভিসের বিমানটি 2 জন বিমানক্মীও 6 জন যাত্রী নিয়ে ক্রিকলেউড বিমানক্দর থেকে প্যারিসের উদ্দেশ্যের রওনা হবার পরই লওনের শহরতলী গোওার্স গ্রিনের 6ব্যাসিংহিলে একটি নতুন তৈরি বাড়ির পেছন দিকে ধারা মারে। সঙ্গে সঙ্গে বিমানটিতে আগ্রন্ম ধরে যায় এবং সেই অবস্থাতেই বিমানটি পড়ে যায়। বিমানটি মাটিতে পড়ার আগেই 4 জন ঝাপ মারে এর মধ্যে দ্বজন অক্ষত এবং দ্বজন সামান্য আঘাত পায়। কিন্তু বাকি চারজন মারা যায়।

দ্বটি বিমানের মধ্যে প্রথম সংঘর্ষের ঘটনাটি ঘটে 1922 খুন্টাব্দের 7 এপ্রিল। ফরাসি বিমান সংস্থা গ্রাপ্ড এক্সপ্রেসের একটি ফারমান গলিয়থ উত্তর ফ্রান্সের ফরাসি বিমান সংস্থা গ্রাপ্ড এক্সপ্রেক্সন্থর ওপর ডায়মার এয়ারওয়েজের পথে এসে পড়লে ডি এই চ 18-এর সঙ্গে তার ধাক্কা লাগে।

ৰিমানৰালা

मार्किन युक्तारिष्ठे 1930 शृष्ठीत्म ।

প্রথম এয়ার হোক্টেস বা বিমানবালা হলেন কুমারী এলেন চার্চ । আইনয়ার এই রেজিস্টার্ড নার্স'টি 1930 খৃস্টাব্দের 15 মে ক্যালিফোণিয়ার ওকল্যাও বিমানবন্দরে ইউনাইটেড এয়ারলাইনসের ট্রাইমোটর বোয়িং 80এ'র 11 জন বাত্রীকে স্বাগত জানান । বিমানটি পাঁচটি পর্যায়ে উইয়োমিংয়ের চেইনে যায় । পেশায় নার্স' হলেও কুমারী চার্চ একজন বেসরকারি বৈমানিকও । তিনি 1930 পেশায় নার্স' হলেও কুমারী চার্চ একজন বেসরকারি বৈমানিকও । তিনি 1930 খৃদ্টাব্দের মার্চ-এপ্রিল নাগাদ বিমান কোম্পানিকে লেখেন তাঁর মত শিক্ষিতা খৃদ্টাব্দের বিমানের কেবিনে সহকারী হিসেবে নিয়োগ করা উচিত । উত্তরে মহিলাদের বিমানের কেবিনে সহকারী হিসেবে নিয়োগ করা উচিত । উত্তরে তাঁকে শ্রেষ্ক কাজেই নেওয়া হয় না, আরো সাতজন মেয়েকে বাছাই ও প্রশিক্ষণ তাঁকে শ্রেষ্ক কাজেই নেওয়া হয় না, আরো সাতজন মেয়েকে বাছাই ও প্রশিক্ষণ

দেবার ভারও দেওয়া হয়। বলা হয়, আবেদনকারীদের রেজিস্টার্ড নার্স এবং
25 বছরের নিচে বয়স হতে হবে। এছাড়া তাঁদের উচ্চতা 5 ফুট ৪ৄইণ্ডি এবং
ওজন 115 পাউণ্ডের বেশি হওয়া চলবে না। নির্বাচিতরা হল্ফে ও রুপালী
বোতামযুক্ত পশ্মি টুইলের পোশাক পরার অধিকার পায়। মাসে তাদের 100
ঘণ্টা বিমানে উড়তে হ'ত। এছাড়া যাত্রীদের মালবহন, বিমানের ভেতরটা
পরিব্দার রাখা, বিমানকে হ্যাঙারে রাখার সময় বৈমানিকদের সাহায্য করা
ইত্যাদি কাজও করতে হত। 950 মাইল ওড়ার জন্য 18 ঘণ্টা সময় নির্দিন্ট
থাকলেও এতে সময় লাগত 24 ঘণ্টা পর্যন্ত। প্রথম দিকে কুমারী চার্চ্ এবং
তাঁর সাতসঙ্গী বৈমানিকদের কাছ থেকে ভাল'ব্যবহারতো পেতেনই:না, এমনকি
তাঁদের স্বারা পর্যন্ত, কর্তৃপক্ষকে চিঠি লেখেন এসব মেয়েকে কাজ থেকে সরিয়ে
দেবার জন্য। কিন্তু যাত্রীদের পছন্দের চাপটা এত বেশি ছিল মেন্ট্রক্তৃপক্ষ
তাঁদের কাজে রেখেই দেন।

মাকিন যুক্তরাট্রের বাইরে প্রথম ফ্রান্সেই বিমানবালার ব্যবস্থা প্রবর্তন করে।
এরার ফ্রান্স আন্তর্জাতিক বিমানে 1931 খৃদ্টাব্দে বিমানবালা নিয়োগ করে।
এরপর স্কুইস এয়ার 1934খুদ্টাব্দে, কে এল এম 1935 খৃদ্টাব্দে এবংল্কিংংনসা
1938 খৃদ্টাব্দে বিমানবালা নিয়োগ করে। বুটেনে প্রথম বিমানবালা নিয়োগ
করা হয় 1936 খদ্টাব্দে।

ৰিমান ৰাহিনী

প্রথম মার্কিন यুক্তরাষ্ট্রে 1907 খুষ্টাব্দে।

ক্যাপ্টেন চার্লাস ডি ফরেস্ট চ্যাওলারের নেতৃত্বে 1907 খুস্টান্দের 1 জ্বলাই মার্কিন সেনাবাহিনীর চিফ সিগন্যাল অফিসারের অফিসের যে অ্যারোনটিকাল ডিভিসন গঠিত হয় সেটিই বিশেবর প্রথম বিমানবাহিনী। এই বাহিনী প্রথম গঠিত হয় মাত্র তিনজনকে নিয়ে। বাহিনীর জন্য নতুন বিমানের বরাত দেওয়া হয় রাইট ব্রাদার্সকে। বলা হয় বিমানগর্নলি ঘেন ঘণ্টায় কম করে 36 মাইল বেগে উভ্তে এবং একনাগাড়ে কম করে 1 ঘণ্টা আকাশে ভেসে থাকতে পারে। বরাতমত রাইট ব্রাদার্স 1908 খুস্টাব্দের আগস্ট মাসে ভার্জিনিয়ারের ফোর্ট সায়ারে একটি বাইপ্রেন পরীক্ষা করে দেখার জন্য দেয়। কিন্তু একমাস বাদেই বিমানটি ভেঙে পড়ে। আরেকটি নতুন রাইট ফ্লায়ার বিমান তৈরির পর উপযুক্ত পরীক্ষার শেষে 1909 খুস্টাব্দের আগস্ট অ্যারোনটিকস ভিভিসনের হাতে তা

তুলে দেওয়া হয়। বিশেবর প্রথম নিয়মিত বাহিনীর সামরিক বিমান হিসেবে এটি প্রথম ওড়ে 1909 খ্ল্টাব্দের 26 অক্টোবর। বিমানটি চালান সেকেও লেঃ ফ্রেডারিক ই হামফ্রে। প্রথম বিমানবাহিনী গড়লেও হঠাৎ বিশ্বযুদ্ধ শ্রের হয়ে যাওয়ায় মাকিন যুক্তরাজ্র কিন্তু 1914 খ্ল্টাব্দে তার বাহিনীতে 6 টির বেশি বিমানযুক্ত করতে পারেনি।

ওই অথে ফ্রান্সই প্রথম একটি কার্যকর বিমান বাহিনী গড়ে তোলে 1910 খুস্টাব্দের শেষাশেষি। ওই সময় বাহিনীতে প্রোপ্রার প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত 34জন বৈমানিক এবং 20 জন শিক্ষার্থী ছিল। এছাড়া বাহিনীর জন্য বিমান ছিল 32টি। ফ্রান্স 1911 খুড়াব্দের মধ্যেই তার বাহিনীর বিমান সংখ্যা বাড়িয়ে 100 করে ফেলে। বিমানবাহিনীতে 1912 খুস্টাব্দের 234 টি বিমান এবং প্রায় 300 বৈমানিক ছিল।

রটেনে বিমানবাহিনী গঠিত হয় 1910 খুস্টাব্দে এবং 1918 খুস্টাব্দের
1 লা এপ্রিল স্বয়ংশাসিত রয়াল এয়ারফোর্স গঠিত হয়। রয়াল ফাইং ফোর্স
এবং রয়াল ন্যাভাল এয়ার সাভিসকে নিয়ে গঠিত বাহিনী নৌ, বা সেনা বাহিনীর
নিয়ন্ত্রণ নিরপেক্ষ ছিল।

ৰিমানবাহী জাহাজ

मार्किन युक्तदार्धे 1910 शृष्टास्न ।

বিমানবাহী প্রথম নৌজাহাজটি হ'ল মাকিন যুক্তরাণ্ট্রের হাল্কা ক্রুজার বার্মিংহাম। জাহাজ থেকে বিমান উড়তে পারেইকিনা দেখাবার জন্য সামিরকভাবে এই জাহাজটিকে বেছে নেওয়া হয়। চিজপিন উপসাগরে নোঙ্গর করা এই জাহাজেরই ডেক থেকে 1910 খুন্টাব্দের 14 নভেন্বর বেলা 3 টে 16 মিনিটের সময় বৈমানিক ইউজিন এগি তার বাইপ্রেনটিইউড়িয়ে নিয়ে 2½ মাইল দ্রের ভাজিনিয়ার নরফোকের কাছে ভইলসবি ইঙ্গিপটে অবতরণ করেন।

1911 খ্স্টাব্দের 18 জান্মারি সকাল 11 টা 1 মিনিটের সময় এগি তাঁর বিমানটি নিয়ে সানফ্রানসিসকো উপসাগরে পেনিসিলভানিয়া নামে একটি ক্র্জারের ডেকে অবতরণ করেন। এটিই কোন বিমানের জাহাজের ডেকে অবতরণের প্রথম ঘটনা।

ভুক্ত চলমান কোন জাহাজের ভেক থেকে বিমান ওড়ার প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1912

খ্স্টাব্দের 8 মে 10 র মাইল বেগে চলমান এইচ এম এস হিবারনিয়া থেকে লেঃ স্যামসন ওইদিন তাঁর বিমানটি উড়িয়ে নিয়ে যান আকাশে।

1914 খুস্টাব্দের এপ্রিল মাসে মার্কিন যুদ্ধ জাহাজ মিসিসিপি এবং ক্রুজার বামিংহামকে মার্কিন নৌবাহিনীর সী প্রেন বহন, উদ্ভরন এবং অবতরনের কাজে লাগানো হয়। যুদ্ধের কাজে এ দ্ব'টিই ছিল প্রথম বিমানবাহী জাহাজ। আর প্ররোপ্রির বিমানবহনের জন্য তৈরি প্রথম যুদ্ধ জাহাজটি হ'ল এইচ এম আর্কির্রেল। জাহাহটিকে 1914 খুস্টাব্দের সেপ্টেম্বর জলে ভাসান হয়।

ৰিমাতৰ যাত্ৰীবহৰ

मोर्कन युक्तद्रोष्ट्रे 1908 शृष्टोरक ।

যাত্রী নিয়ে প্রথম বিমানটিও ওড়ে মানিন যুক্তরান্ট্রে। নর্থ ক্যারোলিনার কিটি হকে কিল ডেভিল হিলসে 1908 খুস্টাব্দের 14মে উইলবার রাইট তাঁর মিশ্রি চার্লাস ডবলিউ ফুরনাসকে ওহিও'র ডেটলে নিয়ে যান রাইট ফ্লাইয়ার III-তে করে। 29 সেকেন্ডের ওই বিমানযাত্রায় সেদিন তাঁরা অতিক্রম করেন 1968 ফুট।

যাত্রী হিসেবে প্রথম যে ইংরেজটি বিমানে চড়েন তাঁর নাম গ্রিফিথ ব্রেয়ার ।
শথের বেলন্ন-দ্রমণকারী এবং পেটেণ্ট এজেণ্ট গ্রিফিথ 1908 খ্রুটাজ্বের

8 অক্টোবর লে-মানিস বিমানক্ষেত্রে উইলবার রাইটের সঙ্গে বিমানে চড়ে দ্ব্'টি
চক্কর দেন । আর প্রথম মহিলা বিমান্যাত্রী হলেন ফ্রান্সের মহিলা ভাশ্কর
মাদাম তেরেসে পেলটিয়ার । তিনি তুরিনের ভয়সিনে 1908 খ্রুটাজ্বের ৪
জ্বলাই লিও জেলাগ্রানেজের সঙ্গে বিমানে ওড়েন।

1911 খৃস্টাব্দে গরমের ছুটির সময় বুটেনে প্রথম পরসা নিয়ে প্রমোদ বিমানদ্রমণ চাল্ব হয়। মেসার্স কিথ প্রোস এন্ড কোম্পানি হেনডেন থেকে ব্রকল্যান্ডের মধ্যে ওই দ্রমণের আয়োজন করেন। স্বলপক্ষণ বিমানদ্রমণের জন্য ভাড়া নেওয়া হয়েছিল 2 গিনি আর তিনটি চক্কর দিয়ে গোত্তা মেরে নামার জন্য অতিরিক্ত আরো এক গিনি ভাড়া নেওয়া হ'ত।

1911 খ্স্টাবেদ 17 মে প্রথম একজন যাত্রী ভাড়া দিয়ে বিমানে ব্র্কল্যাও থেকে হেনডনে যান।

ৰিমাতেৰ সেনাৰ্হ্ন

क्तिमि यूक्त 1920 शृष्टोरक ।

1923 খৃস্টাব্দের এপ্রিল মাসে কুরদিশ যুদ্ধের সমর ইয়াকের কিঙ্গারবাক

থেকে রয়েল এয়ারফোর্স 280 জন শিখ সৈন্যকে কিরকুকে নিয়ে যার । গোটাবাহিনীকে এই ভাবে সরাতে সময় লেগেছিল দেড় দিন ।

দীর্ঘ' পথে সেনা নিয়ে যাওয়ার প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1932 খুস্টাব্দের জুনে। রয়েল এয়ারফোর্স' ফার্ম্ট' নদমিশায়ার রেজিমেণ্টকে বিমানে মিশর থেকে ইরাকে নিয়ে যায় ওই সময়।

1936 খুস্টাব্দের আগস্ট থেকে অক্টোবরের মধ্যে জার্মানির ল্ফংরাফে ট্রান্সপোর্ট স্কোরাড়নের 20টি জঙ্গী বিমান প্রায় 9 হাজার সৈন্য, 44টি কামান, 90টি মেসিন গান, 137 টন গোলাবার্দ স্প্যানিস মরক্ষো থেকে স্পেনের সেভিলে পেণছে দের জেনারেল ফ্র্যাঙেকাকে সাহায্য করার জন্য। এটাই আকাশ পথে প্রথম সামরিক আক্রমণ বলে ধরা হয়।

বৈমানিকদের লাইদেক

क्वांच्म 1910 शृष्टोदम ।

दिमानिक वा পारेलिएएत প्रथम लारेट्रान्म एम्स ध्यादा क्राव ए छान्म 1910 थ्रम्पेट्राट्य 1 कान्द्र्याति। क्राव कान्द्रक्ष्म आन्द्र्याति । क्राव कान्द्रक्ष्म आन्द्र्यानिक भर्तीका छाण् रे 1909 मालत जिरम्यत भर्य ख्र समय दिमानिक विमान छेएए छन जीए त लारेट्राम्म पिस 16 क्रान्त धक जालिका श्रकाम करत । जालिका वर्णान्द्रक्षिक-छाट नामग्रील छिल । किन्नु पद्धांगाक्रम जाट श्रथम कर्ताम दिमानिक जालभ छत्रमन-धत नामण्डि वाप भए । जिरमा जूलि मश्मायन कर्ता रहा । ध्रत्रभत थ्राक्ष जवमा क्राव धक्री भरीका निरस जिरमे दिमानिक लारेट्राम्म पिन्छ ।

বিস্ময়সূচক চিহ্ন

वृत्हेदन 1553 शृष्टोदन ।

বিদ্মরস্টক চিহ্নর '!' প্রথম মনুদ্রিত নজিরটি খাঁজে পাওয়া যায 1553 খ্ন্টাব্দে লাভনে জে, ডে মনুদ্রিত 'ক্যাটিকিজিম অব এডওয়াড' VI'—বইটিতে। ডে তাঁর ছাপার যন্তের সঙ্গে মিলিয়ে যে মটো বা নীতিবাকাটি তৈরি করেছিলেন তার জন্যই অবশ্য তিনি বেশি দ্মরণীয়। তাঁর ওই বাকাটি ছিল—'আারাইজ, ফর ইট ইজ ডে।'

্বেসরকারি গোমেকা সংস্থা

व्यास 1833 शृष्टीस्न ।

প্রথম বেসরকারি গোয়েন্দা সংস্থাটি স্থাপিত হয় ফ্রান্সের প্যারিসে 1833 খান্টান্দে। সংস্থাটির নাম ছিল 'বারো ডেস রিজেইনমেণ্টস আউ সার্ভি'স ডেস ইনটারেটস প্রাইভেস'। সংস্থাটি খোলেন বিশেবর প্রথম পর্বালশ ডিটেকটিভ এবং সারতের প্রান্তন প্রধান ইউজিল ফ্রান্ডকয়েস ভিদক। সংস্থাটি একটা বড় রকম ঘা খায় ভিদকেরই জন্য। সংস্থার একজন কমাকে লাঞ্ছিত করার জন্য ভিদককে 50 ফ্রা জরিমানা এবং ক্ষতিপ্রেণ বাবদ আরো 50 ফ্রা দিতে হলে ভিদক বেশ আর্থিক সংকটে পড়ে যান। কয়েক বছর বাদে অবশ্য সরকারেরই চাপে ভিদক সংস্থাটি বন্ধ করে দিতে বাধ্য হন।

ভাঁজহীন কাপড়

ज्ञान 1932 शृहोस्न।

ম্যাণেশ্টারের কাপড় প্রস্তব্বারক টুটল ব্রডহার্ম্টলি'র ডাবিশায়ারে অবক্ষিত গ্রুসপ পরীক্ষাগারে ডঃ আর এস উইলোসের নেতৃত্বে একদল গবেষক 14 বছর গবেষণার পর ভাঁজহীন কাপড় তৈরিতে সক্ষম হয়। এই ধরণের কাপড় তৈরির কথা প্রথম ঘোষণা করা হয় 1932 খুন্টাব্দের 9 আগস্ট। কৃত্রিম রজনের গলনের মধ্যে প্রতিটি স্বতোকে ড্বাবিয়ে ভাঁজহীন কাপড় তৈরি করা হয়। এই স্বতোতে ছিল পশমের মত স্বাভাবিক স্থিতিস্থাপকতা। বাণিজ্যিকভাবে যে ভাঁজহীন প্রথম বন্দ্র তৈরি হয় সেগর্বলি হ'ল টুটল টাই। 1932 খুন্টাব্দের শীতকালে প্রগ্রেলি বাজারে ছাড়া হয়। পরের বছর পোষাক তৈরির জন্য ভাঁজহীন কাপড় ব্যজারে ছাড়া হয়।

ভিডিভ

, भार्किम युक्त बार्डे 1952 शृष्टीत्म ।

প্রথম ভিডিও দেখান জন সালিন এবং ওয়েন জনসন 1952 খুস্টাব্দে 11 নভেম্বর কালিফোনির্বার বেভারলি হিনসে বিং ক্রসবে এনটারপ্রাইজের পরীক্ষা-স্গারে। বিং ক্রসবে এন্টারপ্রাইজই 1953 খুস্টাব্দে রঙীন ভিডিও-ও দেখান। কিন্তু কি সাদা-কালো, কি রঙীন কোন ভিডিও-ই তথন তাঁরা বা ণিজ্যিকভাবেতিরি করেন নি। বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদিত প্রথম ভিডিও সিবিএসকে দেখার কালিফোনির্বার রেডউড সিটির অ্যামপেক্স 1956 খ্ল্টাব্দের এপ্রিলালার মাসে। সিবিএস প্রথম দিকে তৈরি ভি-আর 1000 মডেলটি নের এবং 1956 খ্ল্টাব্দের 30 নভেন্বর সিবিএস হলিউডের টেলিভিসন সিটি থেকে 'ডগলাসা এডওয়ার্ডস এন্ড দি নিউজ' নামে টেপ করা প্রথম টেলিভিসন অনুষ্ঠানটি প্রচারকরে। ওই অনুষ্ঠান প্রচারের তিন ঘণ্টা আগেই সেটি নিউইরক' থেকে টিভিতেসরাসরি প্রচার করা হয়েছিল।

বুটেনের প্রথম ভিডিও অনুষ্ঠানটি প্রচারিত হয় 1958 খ্ন্টাব্দের এপ্রিলের বিসিসি থেকে। ট্রানজিন্টর চালিত ভিডিও তৈরি করে জাপানের সোনি 196িট খ্ন্টাব্দের 23 জানুয়ারি। সাধারণের ব্যবহারের ভিডিওটিও বাজারে ছাড়েন্সানিই 1966 খ্ন্টাব্দের ফেব্রুয়ারিতে।

প্রথম ভিডিও ক্যাসেট রেকর্ডার উল্ভাবন করে ফিলিপস নেতৎসের আইন শোভেন এবং ভিয়েনায় যুক্তভাবে গবেষণা করে। এটি প্রথম দেখান হয় 1971 খাস্টাব্দের 31 আগস্ট লম্ডনের অলিম্পিয়া প্রদর্শনীতে। আর রেকর্ড করা ভিডিও টেপ প্রথম বাজারে ভাড়া দেয় মার্কিন যুক্তরাজ্ফের সিয়ার্স রোবাক 1972 খ্স্টাব্দে।

ভোটপত্ৰ

প্রথম আইনসিদ্ধ অট্রেলিয়ায় 1856 থুষ্টাব্দে।

ভোটপত বা ব্যালটের মাধ্যমে সংসদীর নির্বাচন প্রথম হয় অস্ট্রোলিয়ার ভিক্টোরিয়া উপনিবেশে। গোপন ভোটপত্র বা ব্যালটের মাধ্যমে ভিক্টোরিয়া আইন পরিষদের ওই নির্বাচন হয় 1856 খুস্টাবেদর 27 আগস্ট। এই নির্বাচন হয় 1855 খাস্টাবেদর 19 মার্চে বলবং নির্বাচন আইন অনুসারে।

গোপন ভোটপত্রের মাধামে নিবচিন করার প্রস্তাব কিন্তু এসেছিল পাঁচ বছর আগে। সে সময় উপনিবেশিক সচিব ই ডিয়াস থমসন প্রস্তাবটি বাতিল করে দিয়ে বলেন, 'ব্যালটের মাধামে নিবচিন শ্ব্যু অসাংবিধানিকই নয়, বৃটিশ রাতি বিরোধীও।' কিন্তু শেষপর্যন্ত সেই তথাকথিত অসাংবিধানিক ব্যবস্থাকে সাংবিধানিক করেন উইলিয়াম নিকলসন। নিকলসন ছিলেন কুমবারল্যান্ডের একজন ম্বদী। তিনি 1841 খৃল্টাবের ভিক্তেরিয়ায় চলে আসেন। তিনি 1850 খ্ল্টাবের মেলবেলের মেয়র এবং 1859 খ্ল্টাবের এই উপনিবেশের

প্রধানমন্ত্রী হন। ব্যালটের মাধ্যমে নির্বাচন অনুষ্ঠানের জন্য তিনি যে প্রস্তাব আনেন সেটি 1855 খুস্টাব্দে 18 ডিসেম্বর 33—25 ভোটে গহীত হলে সরকার পদত্যাগে বাধ্য হয়। পরে আবার ক্ষমতায় ফিরে এলেও গরিষ্ঠের মতামত মানতে সরকার বাধ্য হয় এবং ব্যালটের মাধ্যমে নির্বাচন অনুষ্ঠানের রাস্ত্রাটি পাকা করে দেন।

ভিক্টোরিয়ার পাশাপাশি দক্ষিণ অস্টোলয়াতেও নিজ্পব ব্যালট আইন গৃহীত হয়। সে আইনটি গভর্ণর অনুমোদন করেন 1856 খৃষ্টাব্দের 2 এপ্রিল। এরপর 1858 খৃষ্টাব্দে নিউ সাউথ ও তাসমানিয়ায়, 1859 খৃষ্টাব্দে কুইম্পল্যাম্ড এবং 1879 খাষ্টাব্দে পশ্চিম অস্টোলয়ায় ব্যালটের মাধ্যমে নিবচিনের ব্যবস্থা হয়। রুটেনে 1872 খৃষ্টাব্দের 15 আগষ্ট প্রথম ব্যালটের মাধ্যমে কোন সংসদীয় জেতেন এইচ ই চিল্ডার্মণ। এখানে এই ভাবে প্রথম মার্কিন যুক্তরান্টের ম্যাসাচুসেট্সে 1888 খ্ষ্টাব্দে গোপন ব্যালটের মাধ্যমে প্রথম নিবচিন হয়।

ভ্ৰমন সংস্থা

व्रिक्त 1841 शृष्टीत्म ।

পর্যটন ব্যবসার জন্য প্রথম দ্রমণ সংস্থা গঠিত হয় বুটেনে। টমাস কুক নামে লেন্টারের একজন 1841 খুস্টান্দ থেকে এই ব্যবসার শ্রুর্ক্ করেন। তবে প্রথম স্কুসংগঠিত পর্যটনের শ্রুর্ক্ 1845 খুস্টান্দে। ওই বছর লিভারপর্বল এবং নর্থ ওয়েলসে ছর্টির দিনে বেড়াবার ব্যবস্থা করেন কুক। সেই পর্যটন সম্পর্কে প্রচারিত এক বিজ্ঞপ্তিতে বলা হয় 1845 খুস্টান্দের 4 আগস্ট সোমবার সকাল 5 টায় লেন্টার থেকে ট্রেনটি ছাড়বে। এরপর কুক জানায় তার এই পর্যটনের ব্যবস্থা এমন সাড়া জাগিয়েছে যে লেন্টারেই ট্রেনের সব টিকিট বিক্রি হয়ে যায়। প্রথম শ্রেণী ও দ্বিতীয় শ্রেণীর টিকিট বিক্রি হয় যথাক্রমে 15 এবং 10 শিলিং-এ। কিন্তু টিকিটের চাহিদা এত দিন যে কেউ কেউ দ্বিগ্রণ দামে ওই টিকিট বিক্রি করে দেয়।

পরের বছরই কুক লেস্টারের এ্যানিবি স্ট্রিটে ব্রকিং অফিস খোলেন। ব্যবসা কমেই জমে ওঠার 1846 খ্স্টাব্দেই তিনি স্কটল্যাণ্ড ভ্রমণের ব্যবস্থা করেন। 350 জন যাত্রী নিয়ে 25 জুন শ্রুর হর তাঁর স্কটল্যাণ্ড ভ্রমণ।

এই ভ্রমণসংস্থা ছাড়া কুকের ছিল মুদ্রণ ও প্রকাশনা ব্যবসা। কিন্তু প্র্যাটন-

ব্যবসায় লাভ বেশি থাকার জন্যই সম্ভবত তিনি এই ব্যবসা গটেয়ে ফেলেন 1854 খ্স্টাব্দে। পরের বছর তিনি ইউরোপ মহাদেশে পর্যটন সংগঠন করেন। প্রথমে 50 জন দ্রমণকারী নিয়ে 5 জ্বলাই তিনি রওনা হন বেলজিয়াম, জার্মান, ফ্রান্স দ্রমণের জন্য।

1865 খ্রুটাঝে লাভনে অফিস খুলে কুক নির্মাতভাবে ফ্রান্ন, স্ইজার-ল্যান্ড, ইতালি, বেলজিয়াম, হল্যান্ড, জার্মানি ও অস্ট্রিয়া ভ্রমণের ব্যবস্থা করতে থাকেন। ক্রমে মার্কিন যুক্তরাজ্ব (1866 খ্রুটাঝেন) পশ্চিম এশিয়া (1868 খ্রুটাঝেন) তিনি পর্যটনকারীদের নিয়ে যেতে থাকেন। প্রায় 25 বছর ধরে কুক একটেটিয়াভাবে তাঁর পর্যটন ব্যবসা চালিয়ে যান।

মহাকাশ অভিযান

1951 খুষ্টাব্দে মেক্সিকো থেকে।

প্রথম মহাকাশ অভিযানটি হয়েছিল খ্বই গোপনে। বিশ্বাস, 1951 খ্রুটান্দের শেষার্শোষ ওই অভিযানটি হয়। উত্তর মেজিকোর হোয়াইট স্ট্যান্ড থেকে ভি 2 রকেট করে ওই সময় অ্যালবার্ট 1, 2, 3, 4—এই সাংক্রেতিক নামের চারটি বাঁদরকে বায়্বমন্ডলের ৪১ মাইলের ওপরের স্তরে পাঠান হয়। এই অভিযানের নাম ছিল 'অপারেশন অ্যালবার্ট'। চারটি বাঁদরকেই নিরাপদে প্রিবীপ্রেঠ ফিরিয়ে আনা সম্ভব হয়। পশ্বপ্রেমীদের আপত্তির ভ্রেই এই অভিযানের কথা গোপন রাখা হয়েছিল।

প্থিবীর কক্ষপথ পরিক্রমাকারী প্রথম প্রাণীটিও একটি পশ্র। 1957 খৃস্টাব্দে 3 নভেম্বর সোভিয়েত রাশিয়া লাইকা নামে একটি কুকুরকে স্পর্টনিক II রকেটে করে মহাকাশে পাঠায়।

1957 খ্ল্টাব্দেই সোভিয়েত রাশিয়া একজন মান্যকেও মহাকাশে পাঠায় বলে মাকিন যুক্তরাণ্ট্র থেকে অভিযোগ করা হয়ে থাকে। মাকিন প্রতিনিধি-সভার মহাকাশ কমিটি এবং মাকিন বিমানবাহিনীর আকাশ গবেষণা ও উন্নয়ন কম্যাপ্তের প্রতিবেদন থেকে জানা যায়, সোভিয়েত রাশিয়া 1957 খ্ল্টাব্দে স্তালিনপ্রাদের 60 মাইল দক্ষিণ-প্রেব সোভিয়েত ক্ষেপণান্ত উৎক্ষেপন কেন্দ্র থেকে অ্যালেক্সি নামে একজনকে মহাকাশে উৎক্ষেপণ করে। মহাকাশ্যানিটি 200 মাইল ওপরে ওঠার পরই তার সঙ্গে সমন্ত যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। সন্দেহ করা হয়, মহাকাশ্যানটি হয় প্রিবীর মাধ্যাকর্ষণ ছাড়েয়ে মহাকাশে

হারিয়ে যায়, অথবা আবার প্থিবীর বায়্তরে ঢোকায় সময় জলে যায় । মহাকাশ অভিযানে গিয়ে 1957 খুন্টান্দের সফল অভিযানের আগে পর্যন্ত যেশব মহাকাশযাত্রী প্রাণ হারিয়েছেন তাঁরা হলেন সেরেনটাঁস ন্চিকোরিন, (1958 খ্ঃ) আন্দেই মিটকভ (1957 খ্ঃ) এবং আইভান কাচুর (1960 খ্ঃ)। সোভিয়েত রাশিয়া সরকারিভাবে প্রথম মহাকাশ দ্বর্ঘটনার কথা জানায় 1967 খুন্টান্দে। ওই বছর 24 এপ্রিল সয়্ক I অবতরণের সময় মহাকাশচারী কর্ণেল ভ্যাদেখির মিথাইলভিচ কোমারভ নিহত হন বলে র্শ ঘোষণায় জানান হয়।

মহাকাশে মান্থের সফল অভিযানের নায়ক সোভিয়েত রাশিয়ার ফ্লাইট মেজর উরি অ্যালেক্সিভিচ গ্যাগারিন। সোভিয়েত মহাকাশ্যান ভোস্টক I-এ মহাকাশ পরিক্রমা করে 108 মিনিট পরে তিনি প্রথিবীতে ফিরে আসেন। মহাকাশ্যান ভোস্টক I-কে 1961 খুস্টাব্দের 12 এপ্রিল সোভিয়েত রাশিয়ার পশ্চিম সাইবেরিয়ার বৈকান্র থেকে মস্কো সময় সকাল 9টা 7 মিনিটের সময় উৎক্ষেপন করা হয়। 6·17 টন ওজনের রকেটটির মাথায় ছিল 2·4 টন ওজনের একটি গোলোক। রকেটটি কক্ষপথে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় 7·৪ কিমি গতিবেগ গোলকটিকে পাথিবীর কক্ষপথে ছেড়ে দেয়। এরপর গ্যাগারিন প্রথিবী থেকে সবেচ্চি 203 মাইল ওপরে এবং সবাধিক ঘণ্টায় 17,398 মাইল বা 28000 কিমি গতিতে একবার পাথিবীর কক্ষপথ পরিক্রমা করে 108 মিনিট বাদে সোভিয়েত রাশিয়ার সারাটোভ অণ্ডলের স্মেলোভশ গ্রামে অবতরণ করেন। মহাকাশ অভিযানের সফল নায়ক গ্যাগারিন 1968 খুস্টাবেনর 27 মার্চ মন্দেকার কছে এক বিমান দ্বেটনায় নিহত হন।

গ্যাগারিনের মত বিশ্বের প্রথম মহিলা মহাকাশচারীও একজন রুশ। ভ্যালেনটিনা নিকোলয়েভা তোরসকোভা 1963 খ্রুটাবের 16 থেকে 19 জুন মোট 71 ঘণ্টায় ভোষ্টক VI মহাকাশযানে পাথিবীর কক্ষপথে 48 বার পরিক্রমা করে ফিরে আসেন।

মহাকাশযান থেকে বেরিয়ে মহাকাশে প্রথম পদচারণাও করেন একজন রুশ্ব মহাকাশচারীই। ভোস্টক II-এর যাত্রী লেঃ কর্ণেল অ্যালেক্সি আর্রাকপোভিচ লিওনভ 1965 খ্স্টাব্দের 18 মার্চ সকাল সাড়ে আধটার সময় (গ্রিনিচ সময়) মহাকাশযান থেকে বেরিয়ে 12 মিনিট 9 সেকেন্ড মহাশ্বন্যে কাটান। একটা 16 ফ্টে লম্বা নাইলনের দড়ি দিয়ে মহাকাশ্যানের সঙ্গে বাঁধা অবস্হায় তিনি ঘণ্টায় I7500 মাইল বেগে প্রায় 3000 মাইল পথ পরিক্রমা করেন। গ্রহান্তরে প্রথম মহাকাশযানটি পাঠার মার্কিন যুক্তরান্ট্র 1962 খ্টাব্দের 27 আগস্ট। ম্যারিনার 11 নামের ওই মহাকাশযানটি 18 কোটি মাইল পরিক্রমার পর শুক্ত গ্রহের 21,694 মাইলের মধ্যে আসে 1962 খ্টাব্দের 14 ডিসেম্বর। মহাকাশযানটি কালিফোর্নিরার গোল্ডস্টোন মহাকাশ কেন্দ্রে যে গ্রহ্বপূর্ণ তথ্য পাঠার তা থেকে জানা যার, শুক্র প্রত্রে উষ্ণতা 800 ডিগ্রি ফারেনহাইট এবং শুক্রের দিন প্রায় আটমাস দীর্ঘ।

গ্রহান্তরে কোন মহাকাশ্যানের প্রথম অবতরণের ঘটনাটি ঘটে 966 খুণ্টাব্দে 1 মার্চ'। সোভিয়েত রাশিয়া ভেনাস III নামে যে মহাকাশ্যানটি 1965 খুণ্টাব্দের 16 নভেম্বর উৎক্ষেপন করে সেটি ওই দিন অর্থাৎ 1966 খুণ্টাব্দে 1 মার্চ' শ্রের কঠিন প্রেঠ অবতরণ করে।

চন্দ্রাভিযানে উল্লেখযোগ্য ঘটনা হ'ল রুশ কৃত্রিম উপগ্রহ লুনা 1-এর উৎক্ষেপন। এটি 1959 খৃণ্টাব্দের 2 জানুরারি সোভিয়েত রাশিয়ার তাইয়ুরাতাম থেকে উৎক্ষেপন করা হয় এবং এটি চন্দ্রপ্রতের 4660 মাইল কাছ বরাবর উড়ে যায়। আর 1966 খ্ন্টাব্দের 3 ফেব্রুয়ারি চন্দ্রপ্রেষ্ঠ প্রথম অবতরণ ক'রে মহাকাশ যান লুনা IX।

চন্দ্রপ্রে অবতরণকারী প্রথম মান্বটি হলেন মার্কিন যুক্তরান্টের নিল আর্মন্ট্রং এবং কর্নেল এডউইন অলড্রিন। মার্কিন মহাকাশযান অ্যাপেলো XI-এর ক্যাণডার আর্মন্ট্রং এবং চন্দ্রযান কিলল'-এর চালক 1969 খ্টাব্দের 20 জ্বলাই চন্দ্রযানটিকে চাদে নামান। পরের দিন নিল আর্মন্ট্রং চণাদের পিঠে পা রেথে বলেন, 'একটি মান্ব্রের এটি একটি ছোট্ট পদক্ষেপ কিন্তু সমগ্র মানব জাতির পক্ষে এটি একটি বিরাট উল্লম্ফন'। আর্মন্ট্রং-এর 20 মিনিট পরে অলড্রিনও চণাদে নামেন। দুই মহাকাশচারী আরো 1 ঘণ্টা 44 মিনিট চণাদের ব্রুকে চলে ফিরে মাটি ও পাথর সংগ্রহের পর একটি বিশেষ ধরনের লেসারবিম প্রতিফলক, একটি মার্কিন পতাকা এবং একটি ফলক প্রোথিত করেন। ফলকটিতে লেখা ছিল "হেয়ার মেন ফ্রম প্র্যানেট আর্থ ফাস্ট সেট ফুট আপ অন দি ম্বন জ্বলাই 1969 এডি/উই কেম ইন পিস ফর অল ম্যানকাইণ্ড।" ফলকের এই লেখাটি আর্মন্ট্রং চেণ্টিরে চেণ্টিরের পড়েন আর বেতার এবং টেলিভিসনে এই প্রিথবীতে বসে চাদের পিঠে উচ্চারিত শব্দগ্রিল শোনেন 50 কোটি মান্ত্র।

197 ১ খাল্টাবেরর 3 মার্চ উৎক্ষেপিত পাইওনিয়ার 10 মঙ্গল এবং বৃহুম্পতির

মধ্যবত^র গ্রহপঞ্জীকে ভেদ করে চলে যায়। প্রমাণ হয় সৌরন্ধগতের বাইরেও মহাকাশযান নিরাপদেই যেতে পারে।

মহাকাশে দুটি বিভিন্ন দেশের মহাকাশচারীদের এক যান থেকে অন্য যানে বাওয়া আসার ঘটনাটি ঘটে 1975 খৃড়ীব্দের জুলাই মাসে। পূথিবী থেকে 145 মাইল উ°চুতে মার্কিন মহাকাশ্যান অ্যাপলাে 18 এবং সােভিয়েত যান সয়ুজ 19 পরস্পরের মধ্যে সংযােগ সেতু স্থাপন করে। তারপর মার্কিন মহাকাশচারীরা রুশ যানে এবং রুশ মহাকাশচারীরা মার্কিন যানে গিয়ে তা পরিদর্শন করেন। মার্কিন মহাকাশচারীরা হলেন টমাস স্ট্যাফোর্ড, ভ্যানস ব্যান্ড এবং ডানােচড স্লেটন এবং রুশ মহাকাশচারীরা হলেন অ্যালেক্সি লিওনভ এবং ভ্যালেরি কুবাসভ।

মহাকাশে ফেরি বা বারবার ব্যবহারের উপযোগী মহাকাশযানটি হ'ল কলন্দিরা। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র 1981 খৃন্টাব্দের 12 এপ্রিল এটি উৎক্ষেপন করে। প্রথিবীকে 36 বার পরিক্রমার পর মহাকাশচারী রবার্ট ক্রিপেন এবং জন ইয়ং 14 এপ্রিল সফলভাবে যানটিকে নিয়ে কালিফোর্নিয়ার এডওয়ার্ডস এয়ারফোর্স বেসে নামেন।

মহিলা উকিল

व्यथम मार्किन यूल्जारिष्ट्रे 1869 थृष्ट्रास्त ।

বিশ্বের প্রথম মহিলা উকিল বা ব্যারিস্টার হলেন মার্কিন যুক্তরান্ট্রের আইওয়ার অন্তর্গত মাউণ্ট অব প্লেজাণ্টের শ্রীমতী আরাবেল্লা ম্যানস্ফিল্ড। আইনজীবীর কাছে আইনের পাঠক্রম নেওয়ার পর 1869 খৃন্টান্দের জ্বন মাসে তাঁকে বার-এ নেওয়া হয়।

ভারতের প্রথম মহিলা ব্যারিন্টার হলেন কর্নেলিয়া সোরাবজি এবং প্রথম মহিলা উকিল হলেন রেজিনা গৃহ। রেভাঃ সোরাবজী ফরেন্টজীর কন্যা কর্নেলিয়া 1866 খ্টাব্দে নাসিকে জন্মগ্রহণ করেন। 1887 খ্টাব্দে বি. এ. পাশ করে তিনি 1888 খ্টাব্দে অক্সফোর্ডে আইন পড়তে যান। সেখান থেকে পাশ করে তিনি ভারতে ফিরে আসেন। ইনি বঙ্গদেশ সরকারের অধীনে যেসব রমনীর সম্পত্তি কোট অব ওয়াডে আছে তাদের আইন উপদেন্টা ছিলেন। 1909 খ্টাব্দের 25 জ্বন ইনি কাইজার-ই-হিন্দ পদক পান।

মহিলা এম. পি.

প্রথম ফিনল্যাণ্ডে 1907 খুষ্টান্দো

किननाएण्डरे थ्रथम महिनाता मश्मन मन्त्रा। रमशात 1907 श्कीत्मन

15—17 মার্চে অনুষ্ঠিত সাধারণ নির্বাচনে 19টি কেন্দ্র থেকে মহিলা প্রতিনিধি নির্বাচিত হন। এ°দের মধ্যে 9 জন ক্ষমতাসীন সোস্যাল ডেমোক্সাট দলের, 6 জন ওচ্ড ফিনিশ পার্টির। এ°দের মধ্যে সাংবাদিক, শিক্ষিকা থেকে শ্রের্কর পোষাক নির্মাতা, রেণ্ট্রেণ্টের মালিকও ছিলেন।

ব্টেনে মহিলারা ভোটাধিকার পান 1918 খ্টাব্দে এবং সেবারের নির্বাচনেই 17 জন মহিলা প্রতিদ্বন্দ্বিতা করেন। তবে নির্বাচিত হন শর্ধ্ব মিন ফেইন সদস্য কাউণ্টেস মার্কেইভিজে।

মহিলা কলেজ

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1833 খুষ্টাব্দে।

প্রথম যে কলেজে মেরেদের পড়ার ব্যবস্থা করা হয় সেটি হ'ল ওহিও'র অন্তর্গত ওয়েরলিনের ওয়েরলিন কলেজিয়েট ইনসটিটিউট। থিওডের ওয়েন্ড এবং তাঁর বেশ কিছ্র অনুগামী লেন থিওলজিকাল সেমিনারি থেকে বেরিয়ে এসে এটি প্রতিষ্ঠা করেন। বর্ণনিবিশেষে যে কোন ছেলে এবং মেয়ে এই কলেজে শিক্ষা নিতে পারবে বলে তাঁরা ঘোষণা করেন। কলেজটি 1833 খ্টান্দের ও জিনেন্দ্রর 29 জন ছেলে এবং 15 জন মেয়ে অর্থাৎ মোট 44 জন ছাত্রছাত্রী নিয়ে খোলা হয়। আদর্শ মা ও স্ত্রী তৈরির জন্য মেয়েদের শিক্ষা দেবার উদ্দেশ্যে কলেজটি খোলা হয়েছে বলে ঘোষণা করা হলেও শেষ পর্যন্ত এ'টি উদ্দেশ্যে কলেজটি খোলা হয়েছে বলে ঘোষণা করা হলেও শেষ পর্যন্ত এ'টি স্ত্রী-আন্দোলনের অগ্রগণ্য সংস্থায় পরিণত হয়। এই কলেজ থেকে 1841 খ্টান্দের 25 আগস্ট প্রথম তিনজন মহিলা ল্লাতক হয়। এদের নাম ক্যারোলিন খ্টান্দের 25 আগস্ট প্রথম তিনজন মহিলা ল্লাতক হয়। এদের নাম ক্যারোলিন মেরি রয়ুড, এলিজাবেথ সম্প্রথম তিনজন মহিলা ল্লাতক হয়। এদের নাম ক্যারোলিন মেরি রয়ুড, এলিজাবেথ সম্প্রথম প্রাস্থ এবং মেরি হোমফোড'। শাধ্যুমাত মেয়েদের জন্য কলেজটি খোলা হয় ম্যাসাচুটেসের সাউথ হাডলেতে 1837 খ্টান্দের ৪ জন্য কলেজটি খোলা হয় ম্যাসাচুটেসের সাউথ হাডলেতে 1837 খ্টান্দের ৪ লিভেন্বর। মেরি লিওনের নেতৃত্বে খোলা কলেজটির নাম ছিল মাউণ্ট হলিয়োক ফিমেল সেমিনারি।

কুইনস কলেজ নামে ব্টেনে প্রথম মহিলা কলেজটি খোলা হয় 1848 খুণ্টাব্দের 1 মে লণ্ডনের হালে প্রিটে। তবে বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে মেয়েদের উচ্চশিক্ষার জন্য ব্টেনে প্রতিষ্ঠিত প্রথম কলেজটির নাম হার্টফোর্ডশায়ারের বেনসলো হাউদ্যের কলেজ ফর উইমেন। লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে প্রথম বিনজন মহিলা দ্নাতক হয় 1880 খুণ্টাব্দে।

মহিলা ডাক্তার

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1849 খুষ্টাব্দে।

বিশেবর প্রথম বিধিমত শিক্ষিত বা পাশ করা মহিলা চিকিৎসক হলেন মার্কিন

যুক্তরান্ট্রের এলিজাবেথ ব্যাকওয়েল। তিনি নিউইয়কে'র জেনিভার মেডিকেল ইনস্টিটিউট থেকে 1849 খৃন্টাব্দের 23 জানুয়ারি এম ডি ডিগ্রি পান।

ব্যাকওয়েলের জন্ম 1821 খৃদ্টানের বিষ্টলে। তার যখন 11 বছর বয়স সেই সময় তাঁরা নিউইয়কে চলে আসেন। ব্যাকওয়েলের ভাক্তার হবার পেছনে ছিল একটা ছোট্ট ক্রুণ আবেদন। ক্যান্সারে আক্রান্ত তাঁর এক বান্ধবী মৃত্যু শ্বায় তাঁকে বলেন, যদি কোন মহিলা ডাক্তার থাকত এবং তাঁকে দিয়ে চিকিৎসা করার সংযোগ তিনি পেতেন, তাহলে তাঁর ফল্রণার অনেকগ্রলি মুহতুর্তই তিনি কিছ্_বটা স্বস্থিত কাটাতে পারতেন। বান্ধ্বীর এই আতি ব্যাক্ওয়েলের মনকে নাড়া দের। ভাক্তারি পড়ার জন্য তিনি ফিলাডেলফিয়া এবং নিউইয়কে আবেদন জানান। কিন্তু দ্ব জায়গাতেই তার আবেদন নাকচ হয়ে যায়। জানানো হয় মেয়েদের ভাক্তারি পড়ানোর ব্যবস্থা নেই। এক অধ্যাপক শুধু বলেন, ব্যাকওয়েল যদি ছেলের ছন্মবেশে আসে তাহলে তিনি তাঁকে ক্লাশ করতে দেবেন । নিউইয়ক['] রাজ্যের জেনিভায় মেডিকেল ইনস্টিটিউট অব দি স্মল ইউনিভার্সিটিতে ভতি হবার জন্য ব্যাকওয়েল আবেদন করলে সেথানকার ডিন ভাঃ লি কোন মেয়েকে ভতি করা হবে কিনা সেসম্পর্কে সিদ্ধান্ত নেবার ভার ছারদের ওপর ছেড়ে দেন। তাঁর অবশ্য আশা ছিল, ছেলেরা ব্যাকওয়েলের আবেদন নাক্চ করবে। কিন্তু ছেলেরা এক প্রস্তাবে ব্যাকওয়েলকে ভতি করার প্রস্তাবে প্রণ সমর্থন তো জানালই সঙ্গে সঙ্গে আশ্বাস দিল তাকে স্বরক্মভাবে সাহায্য করবে। তারা বলল, রিপাবলিকান সরকার ছেলেমেয়েদের শিক্ষার সমান সংযোগ দেবার যে নীতি নিয়েছে তারাও তা সমর্থন করেন।

ছাত্রদের অন্যাদন পেরে ডাঃ লি মনে মনে একটু ক্ষ্বুথ হলেও ব্যাকওয়েলকে ভার্ত করে নেন। ছেলেদের সঙ্গে সমান তালে পড়াশোনা করে ব্যাকওয়েল 1849 খ্টাব্দের 23 জান্মারি এম ডি হন। এরপর প্যারিসের লা মার্টিনে আরো শিক্ষা নিয়ে তিনি নিউইয়কে ফিরে আসেন। কোন হাসপাতালে কাজ না পেরে 1852 খ্টাব্দের মার্চ থেকে তিনি প্রাইভেট প্র্যাকটিশ শ্রুর করে দেন। মেরি জাকরজেওয়াশ্লা নামে পোল্যাণ্ডের এক মহিলা ডাক্টারের সঙ্গে 1857 খ্টাব্দের মে মাসে মহিলা ও শিশ্বদের জন্য নিউইয়ক ইনফরমারি খোলেন। এরপর ইংলভে চলে আসেন এবং 1874 খ্টোব্দে মেয়েদের জন্য খোলা নতুন টিকিৎসা বিদ্যালয়ের স্ফারোগ বিভাগের প্রধান হয়। র্মুর স্বাস্থ্যের জন্য 1879 খ্টাব্দে হেন্টিংসের থেকে তিনি অবসর নেন।

ব্টেনের প্রথম মহিলা ভান্তার হলেন এলিজাবেথ গারেট। ব্যাকওয়েলের অন্বপ্রেরণায় তিনি 1865 খ্ল্টাব্দের 28 সেপ্টেম্বর তাঁর ভান্তারি ভিগ্রি পান।

ভারতবর্ষের প্রথম মহিলা ডান্ডার হলেন কার্দান্বনী গঙ্গোপাধ্যায়। 1862 খুণ্টাব্দে এ°র জন্ম। বাবার নাম ব্রজকিশোর বস্ম। ইনিই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কাছ থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষা দেবার অন্মতিপ্রাপ্ত প্রথম মহিলা।
1883 খুণ্টাব্দে ইনি এবং চন্দ্রম্খী বস্ম বি. এ. পাশ করে ভারতের প্রথম মহিলা।
দনাতক হন। এই সময়ই দ্বারকানাথ গঙ্গোপাধ্যায়ের সঙ্গে এ°র বিয়ে হয়।
বিয়ের পর বিশেষ চেন্টা করে মেডিকেল কলেজে ভার্ত হন। শেষ পরীক্ষায়
উত্তীর্ণ না হয়েই 1892 খুন্টাব্দে ইনি বিলেত চলে যান এবং সেখানে শিক্ষা শেষ
করে 1893 খুন্টাব্দে কলকাতায় ফিরে তিনি লেডি ডাফ্রিন হাসপাতালে যোগ
দেন। এ°র মৃত্যু হয় 1923 খুন্টাব্দে।

মহিলা পত্ৰিকা

প্রথম বৃটেনে 1693 খৃষ্টাব্দে।

মহিলাদের জন্য প্রথম পরিকাটি প্রকাশিত হয় ল'ডনে 1693 খ্টাব্দের 27 জনে। জন ডালটন নামে ল'ডনের এক বই বিক্রেতা 'দি লেডিজ মার্কারি' নামে সাপ্তাহিক এই পরিকাটি প্রকাশ করেন। বর্তমান সাংবাদিকতায় 'মেয়েদের সমস্যা' বলে যে, বিষয়টি স্থান করে নিয়েছে ডানটনের পরিকাটি ছিল তাই। এপিঠ-ওপিঠ ছাপা এক প্র্টার ওই পরিকাটি মহিলাদের সব রকম প্রশ্ন এবং তার জ্বাব প্রকাশ করা হত। এ ব্যাপারে তর্ন্ণী, কুমারী, সধবা বা বিধবাদের মধ্যে কোনরকম ভেদাভেদ করা হত না। শোভন সবরকম প্রশ্নের উত্তরই এতে থাকত। মহিলাদের সমস্যা নিয়ে পরিকার প্রকাশ অন্টাদশ শতাব্দীর শেষাশেষি বন্ধ হয়ে য়য়। তবে 1852 খ্টাব্দে এস. ও. বিটন তার 'ইংলিশ ওম্যানস ডোমেস্টিক ম্যাগাজিন'-এ আবার 'কিউপিড'স লেটার ব্যাগ' নামে ওই প্রশ্নোত্তর বিভাগ চালন্ধরেন। কোন মহিলা সম্পাদিত প্রথম পরিকাটিও প্রকাশিত হয় ল'ডনে 1709 খ্টাব্দের জ্লাই মাসে। 'দি ফ্রিনেল টটলার' নামে ওই পরিকাটির সম্পাদিকা মেরি ডি লা রিভিরে তার ছন্মনাম মিসেস ক্রাকেনথেনেপ নামে এটি প্রকাশ করেন। কুৎসা ও কেলেঙ্কারিম্লক লেখা প্রকাশের দায়ে ওই বছরের অক্টোবরেই তিনি গ্রেপ্তার হন। পরিকাটিকেও বিচারকরা 'ননসেন্স' বলে অভিহিত করেন।

তোন থেতার বাব নির্বাচন পরিকাটি প্রকাশিত হয় প্যারিসে 1785 খ্টাব্দে। পরিকাটির নাম ছিল 'লে ক্যাবিনেট ডেস মডেস'।

বাংলায় মহিলাদের জন্য প্রকাশিত প্রথম পত্রিকা প্যারীচাঁদ মিত্র ও রাধানাঞ্চ শিকদার সম্পাদিত মাসিক পত্রিকা (আগস্ট 1854 খুচ্টাক্দ)।

মহিলা পাইলট

প্রথম ফ্রান্সে 1910 খুষ্টাব্দে।

বিশ্বের প্রথম মহিলা বৈমানিক হলেন এমিল এলিস ডেরোশে। অবশ্য ডেরোশে তাঁর নিজের দেওয়া নাম ব্যারোনে ডে লা রোশে নামেই বেশি পরিচিত। ভয়সিন ফ্রেরেসের চিফ ইনসট্রাকটরের কাছে তিনি ভয়সিন বাইপ্লেন ওড়ানো শেথেন এবং 1909 খ্টাব্দের 22 অক্টোবর প্রথম একা বিমান চালান। 1910 খ্টাব্দের ৪ মার্চ লাইসেন্স প্রেম্ব তিনি হন বিশ্বের প্রথম লাইসেন্স প্রাপ্ত মহিলা বৈমানিক ১

ভারতের প্রথম মহিলা বৈমানিক হলেন দ্বর্ণা ব্যানাজি।

মহিলা পুলিশ

मार्किन यूङ्जार्डे 1910 थृष्टात्म ।

বিধেবর প্রথম মহিলা পর্বলিশ হলেন অ্যালিস স্টেবিনস ওয়েলস নামে লস এঞ্জেলসের এক প্রান্তন সমাজসেবিকা। তাঁকে 1910 খ্ল্টান্দের 12 সেপ্টেম্বর লস এঞ্জেলসের পর্বলিশ বিভাগে নিয়োগ করা হয়। তিনিই প্রথম মহিলা পর্বলিশ যাঁকে উদি পরার এবং গ্রেপ্তার করার ক্ষমতা দেওয়া হয়। তখন মহিলা প্রিলশদের জন্য আলাদা কোন ব্যাক্ত না থাকায় তাঁকে প্রলিশের ব্যাক্ত দেওয়া হয়। কিন্তু তাই নিয়ে এক মজার ঘটনা ঘটে যাওয়ার পর কর্তৃপক্ষ মহিলা প্রলিশদের জন্য আলাদা ব্যাজ করতে বাধ্য হন। সেসময় প্রলিশ কমীরা ওই ব্যাজ দেখিয়ে বাসে বিনা ভাড়ায় যেতে পারতেন। শ্রীমতী ওয়েলসও তাই করলে কনডাকটাররা প্রায়ই অভিযোগ করতেন তিনি তার স্বামীর ব্যাজ নিয়ে অধিকারের অপব্যবহার করছেন। বেশ কয়েকবার এভাবে অপদস্থ হয়ে শ্রীমতী ওয়েলস্ এ ব্যাপারে কর্তৃপক্ষের দ্ভি আকর্ষণ করলে কর্তৃপক্ষ 'প্রলিশ ওম্যান'স ব্যাজ নং I' লিখে নতুন ব্যাজ দেন। শ্রীমতী ওয়েলস নিজেই তাঁর উদির ভিজাইন ঠিক করেন। শ্রীমতী ওয়েলসকে প**্**রলিশ বিভাগে নিয়োগের পরই এক নিদেশি জারি করা হয়, এরপর থেকে কোন যুবতীকে কোন প্রেয় প্রলিশ অফিসার জিজ্ঞাসাবাদ করতে পারবে না। সে কাজটা করবে মহিলা প্রালশ এবং কেননা তাঁরা মহিলাস্কভ সহান্ত্তি এবং ব্যবহারের মধ্য দিয়ে সংশ্লিচ্ট য,বতীদের বিশ্বাস-ভাজন হতে পারবেন।

শ্রীমতী ওয়েলেসের তৎপরতার ফলেই 1916 খৃষ্টাব্দের মধ্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 17টি পর্নলিশ বিভাগে মহিলা পর্নলিশ নিয়োগ করা হয়।

অনেকে বলে থাকেন, 1893 খৃণ্টান্দে মেরি ওয়েল নামে যে মহিলা তাঁর পর্বলিশ স্বামীর মৃত্যুর পর চিকাগো পর্বলিশের গোয়েন্দা বিভাগের সার্জেন্ট পদে নিয়ন্ত হন তিনিই বিশেবর প্রথম মহিলা পর্বলিশ। কিন্তু তাঁর কোন উর্দিছিল না এবং তাঁর গ্রেপ্তার করার ক্ষমতা নিয়েও সন্দেহ থাকায় বেশির ভাগ লোকই তাঁকে প্রথম মহিলা পর্বলিশ বলে মানতে রাজি নন।

ব্টেনে প্রথম মহিলা পর্বিলশ নিয়োগ করা হয় 1914 খ্লাবে।

মহিলা প্রশানমন্ত্রী প্রথম শ্রীলঙ্কার 1960 খুষ্টাব্দে।

বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী হলেন শ্রীলঙ্কার শ্রীমতী সিরিমাভো বন্দরনায়েক। তিনি 1960 খুটোন্দের 21 জ্বলাই ওই দেশের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপথ নেন।

ভারতের প্রথম তথা বিশেবর দ্বিতীয় মহিলা প্রধানমন্ত্রী হলেন শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী। প্রথম প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহর্র মৃত্যুর (1964 খুড়ান্দের 27 মে) পরই তাঁকে প্রধানমন্ত্রীর পদ নিতে অনুরোধ করা হলেও সেসময় তিনি তা প্রত্যাখ্যান করেন। কিন্তু 1966 খুড়ান্দের 11 জানুয়ারি সোভিয়েত রাশিয়ার তাসখন্দে তৎকালীন প্রধানমন্ত্রী লালবাহাদ্রের শাস্ত্রীর মৃত্যুর পর তিনি শ্রীমতী গান্ধী প্রধানমন্ত্রীর পদ নিতে একরকম বাধা হন। ভারতের প্রথম মহিলা ও তৃতীয় প্রধানমন্ত্রী হিসেবে তিনি 1966 খুড়ান্দের 24 জানুয়ারি শপথ নেন। 1977 খুড়ান্দের নির্বাচনে পরাজিত হলেও 1980 খুড়ান্দের নির্বাচনে জয়ী হয়ে শ্রীমতী গান্ধী আবার—দেশের প্রধানমন্ত্রী হন এবং মৃত্যুর দিন পর্যন্ত (1984 খুড়ান্দের 31 অক্টোবর) ওই পদেই ছিলেন।

বিশেবর তৃতীয় মহিলা প্রধানমন্ত্রী হলেন ইজরায়েলের গোল্ডা মেয়ার (1969), চতুর্থ মহিলা প্রধানমন্ত্রী সেন্ট্রাল আফ্রিকান রিপার্বালিকের এলিজাবেথ ডোমিটিয়েন এবং পশ্চম প্রধানমন্ত্রী হলেন ব্টেনের মার্গারেট থ্যাচার। তিনি 1979 খ্ট্টান্দের ৪ মে রক্ষণশীল দলের নেত্রী হিসেবে প্রধানমন্ত্রী হিসেবে প্রধানমন্ত্রী হিসেবে প্রধানমন্ত্রী হিসেবে প্রধানমন্ত্রী হিসেবে

মহিলা প্রেসিডেণ্ট প্রথম কার্জেনিনার 1974 গুষ্টাব্দে।

বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রেসিডেণ্ট হলেন আর্জেণ্টিনার মারিয়া এস্টেলা পেরন।

মাত্র 43 বছর বয়সে তিনি আর্জেণ্টিনার রাজধানী ব্রয়েনস আয়ার্সে দেশের প্রেসিডেণ্ট হিসেবে শপথ নেন 1974 খৃন্টাব্দের 29 জ্বন। তবে 1976 খৃন্টাব্দের 24 মার্চ তাঁকে ওই পদ থেকে অপসারিত করা হয়।

মহিলা বাস কন্ডাকট্র

व्रिंग 1909 शृष्टीत्म ।

বিশ্বের প্রথম মহিলা বাস কনভাকটর হলেন বুটেনের কুমারী কাটে বার্টন।
1909 খুণ্টাব্দে বিলেতে তার বাবার বার্টন ট্রান্সপোর্ট কোম্পানিতে কনভাকটর
হিসেবে লং ইটন—নিটংহাম রুটে কাজ করতে থাকেন। দুর বছর বাদে অর্থাৎ
1911 খুণ্টাব্দে তার দুই বোন বুথ এবং এভিথও বাস কনভাকটর হিসেবে কাজ
শুরুর করেন। তিন বোনই কাজের সময় লংকোট পরত। কাটে পুরুষ কনভাকটরদের
টুপি মাথায় দিলেও অন্যরা খালি মাথায়ই থাকত। ওই দীর্ঘপথে ঠাওায়
তারা কণ্ট পাবে বলে বার্টন তার একটি বাসে ঘর উষ্ণ করার যাত্র বসান। 1918
খুণ্টাব্দে বিয়ের পর কাটে এই কাজ ছেড়ে দেয়। এর কিছুদিন বাদে
তার দুই বোনও এই কাজ থেকে বিদার নেয়।

তবে বার্টন ভগ্নীত্রর নিজেদের বাসেই কাজ করত। কিন্তু লণ্ডনের বাসে প্রথম মহিলাদের কনডাকটর হিসেবে নিয়োগ করা হয় 1916 খুল্টাব্দের ফেব্রুয়ারিতে। যুদ্ধকালীন ব্যবস্থা হিসেবে এই নিয়োগ। বেশি করে ছেলেরা যাতে যুদ্ধে যেতে পারে তার জন্যই এই নিয়োগ।

মহিলা ভোটার

निউक्रिलााए 1893 शृष्टीत्स ।

স্বশাসিত উপনিবেশ নিউজিল্যা ডই বিশ্বে প্রথম দেশ বা জাতি হিসেবে মহিলাদের ভোটাধিকার দেয়। সেথানকার নির্বাচন সংস্কার আইনে 1893 খৃন্টাব্দের 19 সেপেটন্বর গভর্ণর সম্মতি জানালে মহিলারা এই অধিকার পান। অবশা 1843 খৃন্টাব্দে আলফ্রেড সাউন্ডার প্রথম মহিলাদের ভোটাধিকার দেবার জন্য প্রস্তাব এনেছিলেন। যাই হোক নিউজিল্যান্ডে সাধারণ নির্বাচনে প্রথম মহিলারা ভোট দেন 1893 খ্র্টাব্দের 28 নভেম্বর। সেই প্রথম নির্বাচনে 90 হাজার মহিলা ভোট দেন বলে জানা যায়।

ব্টেনে মহিলারা প্রথম ভোটাধিকার পান 1918 খ্ল্টাব্দের 6 ফেব্রুয়ারি। সেখানে 1918 খ্ল্টাব্দের 14 ডিসেম্বর যে সাধারণ নিব'চিন হয় তাতে ভোট দেবার জন্য আগের মাসেই প্রায় 85 লক্ষ (8,482,528) মহিলা ভোটার তালিকার নাম তোলান। সে সমর 30 বছর বরসে মহিলারা ভোটাধিকার পেতেন। তবে 1928 খুটাব্দে ওই বরসটা 30 থেকে কমিয়ে 21 করা হয়।

এর আগে অবশ্য সংসদীর নির্বাচনে প্রথম যে মহিলা ভোট দেন তিনি হলেন লিলি ম্যাক্সওয়েল। তিনি 1867 খৃচ্টাব্দের 26 নভেন্বর ম্যাঞ্চেটারের উপনির্বাচনে ভোট দেন। করদাতা হিসেবে সে সময় ভুল করেই তার নাম ভোটার তালিকার উঠেছিল। এরপর 1868 খৃষ্টাব্দে সাধারণ নির্বাচনের আগে অনেক মহিলা করদাতাই ভোটার তালিকার নিজেদের নাম তুলতে সক্ষম হন। কিন্তু ওই বছরই কোর্ট অব কমন প্রিস-এর রায়ে মহিলাদের ভোটাধিকার বেআইনি ঘোষিত হয়।

কিন্তু এরই পাশাপাশি 1867 খৃন্টাব্দের 10 ডিসেম্বর মার্কিন যুক্তরাজ্যের উইওমিং আইনসভা এক আইন পাশ করে প্রথম মহিলাদের ভোটাধিকার এবং কোন রাজ্যীয় পদে থাকার অধিকার দেয়।

আর কোন পৌরনির্বাচনে মহিলাদের ভোট দেবার প্রথম অধিকার দের স্কুইডেন। 1862 খৃষ্টাব্দে স্কুডেন মহিলা করদাতাদের পৌর নির্বাচনে ভোট দেবার অধিকারী বলে ঘোষণা করে।

মহিলা মন্ত্ৰী

সোভিয়েত রাশিয়ায় 1917 খুষ্টাব্দে।

বিশেবর প্রথম মহিলা মন্ত্রী হলেন রুশ নারী আলেকজান্দ্রা কোলানতাই। লেনিন 1917 খুষ্টানের ৪ নভেম্বর যে বিপ্লবী বলগোভিক সরকার গঠন করেন তাতে কোলানতাইকে ক্যাবিনেট পর্যায়ে সমাজকল্যাণ কমিশনার বা মন্ত্রী হিসেবে নিয়োগ করা হয়।

কোলানতাইয়ের জন্ম এক অভিজ্ঞাত পরিবারে। কিন্তু 1899 খ্টোন্দে দেশের সমাজতান্ত্রিক আন্দোলনে যোগ দেন। বহু বছর স্বেচ্ছানির্বাসনে দেশের বাইরে থেকে ফেব্রুয়ারি বিপ্লবের পর রাশিয়ায় ফিরে আসেন। 6 মাসের মন্ত্রিফ্বলালে তিনি প্রতিবন্ধী প্রান্তন সেনানী, হাসপাতাল, পেনসন, অনাথশালা, দ্ব্রীশিক্ষা এবং সরকার পরিচালিত তাস ফ্যাকটরির প্রশাসন ইত্যাদি দেখাশোনা করেন। মন্ত্রী হিসেবে তার প্রথম কাজ ছিল, একজন ক্রুফ্ক কৃষককে তার ঘোড়ার জন্য ক্ষতিপর্বণ দান। সরকারই কৃষকটির ঘোড়া নিজেদের কাজের জন্য নিয়েছিল। যদিও এই বিষয়টি কোলানতাইয়ের এজিয়ারে পড়ে না, তব্রক্ষকটি লোননের সঙ্গে দেখা করলে লোনন এক চিরকুটে ব্যাপারটির নিৎপত্তির

জন্য অন্বরোধ করে বলেন, সমাজকল্যাণ দপ্তর ছাড়া অন্য কোন দপ্তরের অর্থ দেওয়ার ক্ষমতা নেই বলেই এটি তাঁর কাছে পাঠান হল। 1918 খ্টান্দের মার্চ মাদে সরকারের নীতির সঙ্গে একমত না হতে পেরে তিনি ইস্তফা দেন। অত্যন্ত স্পট্বাদী এই মহিলার হাত থেকে রেহাই পেতেই দল তাকে নরওয়েতে রুশ দ্তাবাসে দতে করে পাঠান হয়। তিনিই বিশ্বের প্রথম রাদ্রদত্ত ।

ব্টেনে প্রথম মহিলা মন্ত্রী নিয়োগ করা হয় 1924 খ্রুটান্দের 23 জান য়ারি। ওইদিন শ্রমিকদলের স্যামসে ম্যাকডোনাল্ড সরকারের সহকারী বিদেশ মন্ত্রী হিসেবে নিযুক্ত হন মার্গারেট বনফিল্ড। তিনি 1929 খ্রুটান্দের ৪ জন্ম প্রশমন্ত্রী হন।

ভারতের প্রথম মহিলা মন্ত্রী হলেন বিজয়লক্ষ্মী পণ্ডিত। তিনি উত্তর প্রদেশের মন্ত্রী হন। তিনি 1936 খ্ল্টাব্দে উত্তর প্রদেশের স্থানীয় স্বায়ত্ত শাসন এবং জনস্বাস্থ্য বিভাগের মন্ত্রী হন।

মহিলা ম্যাজিট্টেট

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1870 খুষ্টাব্দে।

মার্কিন যুক্তরান্ট্রের দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরীর অঞ্চলের রাজ্য উইওমিং-এ 1870 খুটাব্দের 17 ফেরুরারি শ্রীমতী এসথার মরিস নামে এক দোকানদারের স্থাকে জাস্টিস অব পিস' পদে নিয়োগ করা হয়। শ্রীমতী মরিসই এইভাবে বিশেবর প্রথম মহিলা ম্যাজিস্ট্রেট হবার গোরব অর্জন করেন। ওই পদে থাকার সময় শ্রীমতী মরিস 70টি মামলার বিচার করেন।

ব্টেনে প্রথম মহিলা ম্যাজিন্টেট নিয়ত্ত করা হয় 1913 খ্টোব্দের 26 মে। ওই বছর কুমারী এমিলি ডানকান ওয়েস্ট হ্যাম-এ জান্টিস অব পিস নিয়ত্ত হন।

বিশ্বের প্রথম পেশাদারী বিচার ব্যবস্থার সদস্য হলেন কুমারী সিবিল ক্যান্বেল। তিনি 1945 খ্ল্টাব্দের 18 এপ্রিল টাওয়ার ব্রিজ কোর্টের মেট্রপলিটন ম্যাজিম্টেট পদে নিযুক্ত হন।

আদালতে বিচারপতি হিসেবে কোন মহিলার নিয়োগ প্রথমে ব্টেনে।
1956 খ্টাব্দের 5 ডিসেন্বর বার্নলৈ আদালতের রেকডার হিসেবে কুমারী
রোজ হিলবন কে নিয়োগ করা হয়। কুমারী হিলবন 1972 খ্টাব্দের 4
ওল্ড বেইলিতে বিচারক নিযুক্ত হন।

ভারতে কোন আদালতের প্রথম মহিলা বিচারপতি হলেন আনা চম্ভী। তিনি কেরল হাইকোর্টে বিচারপতি নিযুক্ত হন।

মহিলা মেয়ৰ

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1887 খৃষ্টাব্দে ।

বিশ্বের প্রথম মহিলা মেয়র হলেন মার্কিন যুক্তরাজ্ফের সুসানা মেদোরা সলটার। মাত্র 27 বছর বয়সে কানসাসের আরগনিয়ার মেয়র পদে তিনি নিযুক্ত হন 1887 খুণ্টাব্দের 4 এপ্রিল। ওমেনস ক্রিশ্চিয়ান টেমপারেও ইউনিয়ন সলটারকে নাজানিয়েই ওই পদের জন্য তাকে প্রাথা করেন। সলটার ভোট দিতে এসে দেখেন তিনিও একজন প্রাথা।

ব্টেনে সাফকের অ্যালডেবার্ন শহরের মেয়র 1908 খ্টাফের হঠাৎ মারার গেলে 9 নবেন্বর তার শ্বী এলিজাবেপ গায়েট অ্যাভারসনকে মেয়র হিসেকের নির্বাচিত করা হয়। প্রসঙ্গত এলিজাবেপ গায়েট অ্যাভারসনই ব্টেনের প্রথম মহিলা ডাক্তার।

ভারতের প্রথম মহিলা মেয়র হলেন স্বলোচনা মোদী। তিনি বোশ্বাই পোরসভার মেয়র পদে নির্বাচিত হন।

মহিলা রাষ্ট্রদুভ

প্রথম সোভিয়েত রাশিয়ায় 1922 খৃষ্টাব্দে।

বিশ্বের প্রথম মহিলা মন্ত্রী আলেকজান্দ্রা কোলানতাই-ই বিশ্বের প্রথম মহিলা রাণ্ট্রন্ত। তাঁকে 1922 খাল্টান্দে নরওয়েতে সোভিয়েত দ্তের্পে পাঠান হয় এবং 1923 খাল্টান্দে তিনি ওই দ্তেবাসের প্রধান হন। সোভিয়েত রাণিয়া তখনও দ্বীকৃতি পায়নি তাই রাণ্ট্রদ্তের কাজ করলেও আলেকজান্দ্রা তখন নরওয়ে রাজসভায় সরকারিভাবে তাঁর পরিচয়পত্র পেশ করেন নি। 1924 খাল্টান্দের 15 ফেব্রয়ারী নরওয়ে এবং সোভিয়েত ইউনিয়ন পরস্পরকে দ্বীকৃতি জানালে আলেকজান্দ্রাকে চার্জ দ্য আফোয়ার্স হিসেবে নিয়োগ করা হয় এবং আগদ্র্ট মাসেই তাঁকে মন্ত্রীর মর্য দেওয়া হয়। তিনি 1924 খাল্টান্দের ৪ সেপ্টেম্বর রাজদরবারে সরকারিভাবে তাঁর পরিচয়পত্র পেশ করেন। তিনি 1926 খাল্টান্দ্র পর্যন্ত ওই পদে ছিলেন। এরপর অবসরগ্রহণের সময় পর্যন্ত (1946 খাল্টান্দ্রে) তিনি মেক্সিকো এবং সইডেনে রাণ্ট্রদ্বত হিসেবে কাজ করেন।

প্রথম ভারতীর মহিলা রাণ্ট্রদ্ত হলেন বিজয়লক্ষী পশ্ডিত। প্রথম ভারতীর মহিলামন্ত্রী বিজয়লক্ষী 1953-54 খৃন্টান্দে রাণ্ট্রসংঘের সাধারণ পরিষদের প্রথম ভারতীয় মহিলা সভাপতি হিসেবে কাজ করেন। তাঁকে 1956 খ্টাব্দে বুটেনে ভারতীয় হাইকমিশনার পদে নিয়োগ করা হয়। তিনি ওই পদে ছিলেন 1962 খুটোব্দ পর্যস্ত । তিনি 1962-64 খুটোব্দ পর্যস্ত মহারাদ্রের রাজ্যপাল এবং ্1904 খৃদ্টাবেদ লোকসভার সদস্য নিব'াচিত হন। 1967 খৃদ্টবেদর তিনি আবার লোকসভায় নিব্বচিত হন কিন্তু 1968 খুল্টাব্দে তিনি সদস্যপদে ইস্তফা দেন।

মহিলা স্নাতক

প্রথম মাকিন যুক্তরাষ্ট্রে 1841 খুষ্টাব্দে।

্ব্যাচেলর অব আর্ট'স বা বি. এ. ডিগ্রিপ্রাপ্ত প্রথম মহিলা স্নাতকরা হলেন কনেকটিকটের অন্তর্গত হণ্টিংডনের ক্যারোলিন মেরি রুড, নিউইয়কের এলিজাবেথ িমথ প্রাল এবং ওবেরলিনের মেরি হসফোড । এ রা 1841 খ্টাবের 25 আগস্ট ওহিওর অন্তর্গত ওবেরলিনের ওবেরলিন কলেজিয়েট ইনস্টিটিউট থেকে ্ষনাতক হয়।

লংডন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে 1880 খ্টাঝের 17 নভেন্বর প্রথম তিনজন ছাত্রী স্নাতক হন। এ'দের নাম এলিজাবেথ এম ক্রিক, মেরিন অ্যা'ড্র্জ ও শ্রীমতী এলিজাবেথ জিনস আর ব্টেনে প্রথম এম এ ডিগ্রি প্রাপ্ত মহিলা হলেন মেরি ক্লার জ্জ। তিনি 1884 খ্টাবেদ ল'ডন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম. এ. পাশ করেন।

ভারতে এবং ব্রটিশ সামাজ্যের মধ্যে প্রথম মহিলা স্নাতক হলেন কাদন্দিননী ্গাঙ্গুলী এবং চন্দ্রমুখী বস্ত্ব। এ°রা দ্বজনেই 1883 খ্ডাবেদ বি. এ পাশ করেন। কাদন্বিনী গাঙ্গবলীর (1862-1923 খ্:) বাবার নাম ছিল ব্রজ কিশোর বস্ব। দ্বারিকানাথ গাঙ্গুলীর সঙ্গে তাঁর বিয়ে হয় এবং মেডিকেল কলেজে ভতি এবং ইনিই ভারতের প্রথম মহিলা ডাক্তায় হবার গৌরব অর্জন করেন। অন্যদিকে চন্দ্রমুখী বস্থা 1885 খ্ল্টাব্দে এম. এ. পাশ করেন প্রথম ভারতীয় ্মহিলা এম. এ. হিসেবে দেশের মুখ উজ্জল করেন। চল্দ্রমুখী বস্ত্র (1880— 1944 খৃঃ) বাবার নাম ভুবনমোহন। এরা ছিলেন বাঙ্গালী খৃস্টান, ইনি 1883 খ্টান্দে বেখন কলেজ থেকে বি. এ এবং 1885 খ্টান্দে ইংরেজি অনাস' সহ এম. এ. পাশ করেন। এর স্বামীর নাম কেশ্বরানহ মমগায়েন।

মহিলা স্থপতি

व्यथम व्रिटेश्न 1892 शृष्टीत्म ।

বিশেবর প্রথম মহিলা শিক্ষিত স্থপতি হলেন ইথেল মেরি চাল'স। তিনি 1892

খ্টাৰ থেকে তিনবছর সার আনে স্ট জর্জ এও পেটো কোম্পানিতে শিক্ষানবিশী হিসেবে থাকেন। ওয়ান্টার কাভে তাঁকে কাজে নেন। ইংলভের বিভিন্ন
অঞ্জল ঘুরে তিনি গণিক এবং অন্যান্য শিলপ পর্যবেক্ষণ করে 1898 খ্টোবের
জন্ম মাসে ফাইনাল পরীক্ষায় বসেন এবং 5 ডিসেন্বর আরআই বি. এ-এর সহবোগী
সদস্য নির্বাচিত হন। এরপর ইয়ক পিউটে চেন্বার খ্লো তিনি কাজ চালিয়ে
যান।

ভারতে প্রথম মহিলা ইঞ্জিনিয়ার হলেন ইলা মজ্মদার।

মাষ্ট্রাড

थ्यम वृटिंदन 1730 शृष्टीत्म i

চপ, কাটলেট ইত্যাদির সঙ্গে খাবার জন্য ম্যান্টার্ড অর্থাৎ সরষেকে পিষে জলের সঙ্গে মিশিয়ে তৈরি মণ্ডটি প্রথম ব্যবসায়িক ভিত্তিতে লণ্ডনে উৎপাদন করেন ভারহামের শ্রীমতী ক্লিমেণ্ট।

এই মাণ্টার্ড মাটির পাত্রে ভরে আইনি নথির পার্চমেণ্ট কাগজ কেটে তা দিরে।
বে'ধে দেওরা হ'ত বলে ইংরেজিতে দলিল ও চুক্তি সম্পর্কে একটি রিসক তাই
চাল্ম হয়ে গেছে। রিসকতাটা হ'ল—'ফিট অনলি টু কভার মাণ্টার্ড পটস' অর্থাৎ
এগালি দিয়ে শাধ্য মাণ্টার্ডের পাত্র ঢাকা যায়। মধ্য যাল থেকেই ব্টেনে মাণ্টার্ড
ছিল তবে তথন তা শাধ্য আমাদের দেশের সর্যের মতই ব্যবহার করা হ'ত।

বিলিতি মাণ্টার্ড অন্টাদশ শতকের বস্তু হলেও ভারতে বিশেষ করে বাংলার এটি চাল্ব আছে বহু যুগ আগে থেকেই । ঠিক মাণ্টার্ডের প্রক্রিয়ায় নয়, তবে সরষেকে পিষে তারসঙ্গে আমচুর জাতীয় জিনিষের মিশ্রণে এদেশে যে কাস্বিদ্দিতিরি হয় তা মাণ্টার্ডের চেয়ে তো কম নয় বরং ঝারে ও স্বাদে অনেক বেশি ভাল । বেদে ও অন্যান্য বৈদিক সাহিত্যেও সর্যের উল্লেখ দেখে অন্যান করা যায় সেই সময় থেকেই এদেশে সর্যের চাষ ছিল এবং এদেশে থেকেই পশ্চিম এশিয়া হয়ে অনান্য মশলার মত সর্যেও ব্টেন সহ ইউরোপের খাদ্য তালিকার স্থান করে নেয় অন্বসঙ্গ হিসেবে।

মৃত্যুদণ্ড ৱহিত

শান্তির সময়ে প্রথম রাশিয়া এবং ফিনলাতে 1828 খৃষ্টাবে।

শান্তির সময়ে প্রথম মত্যুদণ্ড কার্যত রহিত হয় রাশিয়া এবং ফিনল্যান্ডে 1826 খুন্টানের । 1825 খুন্টানের ডিসেম্বরে প্রথম আলেকজাণ্ডার স্থলাভিষিত হয়েই জ্বার প্রথম নিকোলাস মৃত্যুদণ্ডের প্রতি তাঁর বিরাগের কথাটা জানিয়ে দেন। তাঁর সিংহাসন আরোহণের অলপ পরেই ডিসেম্বর বিপ্রব হয়, কিন্তু অলপদিনের মধ্যে সে বিদ্রোহ দমন করা হয়। ওই বিপ্রব বা বিদ্রোহের সঙ্গে যৃত্তু 579 জনকে বিচারের জন্য আনা হলে জার প্রথম নিকোলাসের নির্দেশে প্রায় অর্থেককে একবারে ছেড়ে দেওরা হয়। বাকিদের মধ্যে 31 জনকে সাইবেরিয়ায় নির্বাসন, 85 জনকে কারাদণ্ড এবং অন্যান্যদেরও কিছু কিছু শান্তি দেওয়া হয়। কেবল বিদ্রোহের লায়ক 5 জনকে ফাঁসি দেওয়া হয়। বিদ্রোহীদের প্রতি এমন নমনীর আচরণ সে ব্রুগের পক্ষে খুবই দ্বর্লভ। দেশে শান্তি ফিরে আসার পর জার ঘোষণা করেন, তিনি মৃত্যুদণ্ডের পক্ষপাতী নন। ভবিষাতে ওই ধরণের অপরাধে সাই-রেরিয়ায় নির্বাসনে পাঠান হবে। কেবল রাজদ্রোহের শান্তি হবে মৃত্যু।

রশ শাসনের থাকার জন্য ফিনল্যাণ্ডেও একইসঙ্গে মৃত্যুদণ্ডে রহিত হয় ।
1882 খ্টাব্দে স্বশাসনের অধিকার পেলে তার দণ্ডবিধিতে কয়েকধরণের
অপরাধের জন্য মৃত্যু দণ্ডের কথা বলা থাকলেও কার্যত সেক্ষেত্রে ক্ষমা প্রদশন'ই
করা হ'ত সেখানে। 1949 খ্টাব্দে মৃত্যুদণ্ড আইনত রহিত হবার আগে মাত্র
1884 খ্টাব্দে একজনের মৃত্যুদণ্ড হয়।

1917 খৃণ্টাব্দে সোভিয়েত রাশিয়ায় কম্নিণ্টরা ক্ষমতায় আসার পর মৃত্যু দণ্ডের প্রতি কর্ণা প্রদর্শন স্থাগিত রাখা হয়েছে এবং রাজ্ট্রের সামান্য জিনিস ছিরি, সরকারের প্রতি অসম্ভোষ প্রচারের মত সামান্য অপরাধকে রাজ্ট্রবিরোধী কাজ বলে মৃত্যুদণ্ড দেওয়া হয়।

ব্রিশ কমনওয়েলথের মধ্যে নিউজিল্যান্ডে 1936 খ্ল্টান্দে মৃত্যুদণ্ড ব্রদ হয়।

কিছ্ম সরকারি এবং রাজ্বসংঘের প্রান্তকায় দাবি করা হয় 179৪ খ্টাব্দে বিশেব প্রথম মৃত্যুদণ্ড রদ হয় লিচেনস্টেইনে। কিন্তু পশ্চিম ইউরোপের এই বেশটিতে এখনও মৃত্যুদণ্ড চালা আছে।

মেশ পরিমাপ

विष्य श्रथम कात्म 1896 शृहोदन ।

বিশ্বে মেধা পরিমাপের প্রথম চেণ্টা চালান প্যারিসের মনোবিজ্ঞানী আলফ্রেড বিনেত। ইংরেজ বিজ্ঞানী ফ্রান্সিস গ্যালটনের পদ্ধতি অনুসরণ করে 1896 খুন্টাব্দে বিনেত কাজ শুরু করেন। 80 জন শিশ্বকে তিনি একটি সাধারণ ছবি বর্ণনা করতে দেন। সেই বর্ণনাকে তিনি চার বা পাঁচটি ভাগে বিভক্ত করেন। এই দীর্ঘ গবেষণার পর তিনি মেধা পরিমাপের একটা ভিত্তি প্রতিষ্ঠা করে 1905 খুন্টাব্দে তাঁর গবেষণার নিবন্ধটি 'এল অ্যানে সাইকোলজিকি' পত্রিকার প্রকাশ করেন। বিনেত-এর এই বৃদ্ধি পরিমাপ পদ্ধতি অস্ম্সরণ করে প্যারিসের শিক্ষা কর্তৃপক্ষ মান্সিক পদ্ধ ছেলেদের বাছাই করে বিশেষ বিদ্যালয়ে পড়াবার ব্যবস্থা করে।

তবে শ্বে ফ্রান্স নয়, বিনেতের এই পদ্ধতিকে ভিত্তি করে 1897 খ্টাব্দেই জার্মান বিজ্ঞানী এবিংহাস তাঁর 'কান্বনেশন মেথড' কিছ্ম স্কুলে চালা করেন। অবশ্য তিনি কিছ্মটা অন্যভাবে ছাত্রদের মেধা নির্ণয় করতেন। ছবির বদলে কিছ্মটা কাটাকুটি করা গদ্য তিনি ছাত্রদের পড়তে দিয়ে হারিয়ে যাওয়া শব্দটি খ্রেজতে বলতেন।

মোটর গাড়ি

श्रथम खाटन 1862 थ होटन ।

ইণ্টারনাল কমবাসমন ইঞ্জিন যুক্ত প্রথম মোটর গাড়ি তৈরি করেন বেলজিয়ামের ইঞ্জিনিয়ার জে জে ইটাইনে লেনয়ের। প্যাসিসের লা রু ডে লা রোকুইটে 1862 খ্টাব্দের মে মাসে তিনি সোসাইটে ডেস মোটারস লেনয়ের-এর কারখানায় ওই গাড়িটি তৈরি করেন। লেনয়ের এর আগে রেলের বৈদ্যাতিক রেক এবং নতুন ধরনের সিগন্যালিং ব্যবস্থার উল্ভাবন করেন। এরপর তিনি জ্বালানি গ্যাসের সাহাযেয় ইণ্টারনাল কমবাসসন ইঞ্জিন তৈরির পরীক্ষা চালান এবং 1862 খ্টাব্দে তার ওই ধরনের ইঞ্জিন যুক্ত করে একটি মোটর-গাড়ি তৈরি করেন। গাড়ির 1 আন্বর্শান্তর ওই ইঞ্জিনটি চর্লত তরল হাইড্রোক্রার্দিন। গাড়িটি তৈরি করলেও প্রথমেই সেটিকে রাস্তায় চালাবার সাহস তার হয়নি। তবে 1863 সেণ্টেন্বরে রোকুইটে থেকে জয়েনভিলে পয়েণ্ট পর্যন্ত প্রায় 6 মাইল পথে গাড়িটি নিয়ে যাত্ময়াত করেন। ঘণ্টায় 4 মাইল বেগে ওই পথে আসা যাওয়া করতে তার সময় লাগে 3 ঘণ্টা।

পরের বছরই লেনয়ের তাঁর প্রথম মোটর গাড়িটির জন্য বরাত পান। রাশিয়ার জার দ্বিতীয় আলেকজাণ্ডার ওই ধরনের একটি মোটরগাড়ির জন্য তাঁকে প্রথম বরাত দেন। জার কি করে গাড়িটির খবর পেয়েছিলেন তা অবশ্য জানা যায়িন। তবে এই মোটরগাড়ি আদৌ রাশিয়ায় পেণছৈছিল কিনা, অথবা সে গাড়িতে জার চড়েছিলেন কিনা এবং গাড়িটি রাশিয়ায় এলেও কোন পথে

কি ভাবে এসেছিল তা জানা যায়নি। শ্বং 1906 খ্টোকে প্যারিসে পাওয়।
কিছু ন্থিপত্র থেকে এই গাড়ি সংক্রান্ত লেন দেনের খবর পাওয়া যায়।

পেট্রল চালিত প্রথম মোটর গাড়ির ইঞ্জিন তৈরি করেন এক সন্তাকল মালিকের 27 বছরের ছেলে এডওয়ার্ড ডেলামের ডিবাউটি ভেলি 1883-খুন্টান্দে। গাড়ির লোহার চাকার বদলে রবারের টায়ার লাগানো এবং অন্যান্য আরো কিছন উল্লয়ন মলেক কাজের জন্য 1896 খুন্টান্দে তিনি রাজ্ঞীয় প্রেম্বারও পান।

তবে বাণিজ্যিক শুরে পেট্রলচালিত সফল মোটরগাড়ির প্রথম প্রস্তুতকারক হলেন জার্মানর ম্যানহেইমের রেইনশ্চে গ্যাস মোটরের ফ্যাত্রিক কার্ল বেনজ । 1885 খৃণ্টাব্দে তৈরি এক সিলিশ্ডার ও তিনচাকা যুক্ত গাড়িটির ওজন ছিল 560 পাউণ্ড। বেনজ 1886 খৃণ্টাব্দের 29 জানুয়ারি তাঁর এই গাড়ির পেটেণ্ট নেন। বেনজের এই তিনচাকার গাড়ি জনগণকে প্রথম চালিয়ে দেখান হয় 1886 খৃণ্টাব্দের 3 জুলাই। ঘণ্টায় 15 কিমি বেগে গাড়িটি সেসময় 1 কিমি পথ অতিক্রম করে। এরপর ধাপে ধাপে এই গাড়ির নানা উন্নতি ঘটতে আকে। ওই বছরের আগল্টেই ক্যানস্টাটের গাটিলয়ের ভাইমার চারচাকার বাড়ের গাড়ির গাড়ি তৈরি করেন। তবে প্রথমে তিনি ঘোড়ায় টানা চারচাকার গাড়ির সঙ্গে এক সিলিশ্ডারের ইঞ্জিন যুক্ত করেছিলেন। লোহার চাকা যুক্ত মোটর গাড়ি প্রথম তিনি তৈরি করেন 1889 খৃণ্টাব্দে।

এই শতাব্দীর ছয়ের দশক পর্যন্ত সাধারণভাবে স্বীকৃত একটি ধারণা ছিল যে অস্ট্রিরার সেইগফ্রেইড মারকাস 1864 খ্টোব্দে প্রথম মোটরগাড়ি তৈরি করেন। ভিয়েনায় তার জন্য একটি সমারকস্তম্ভও স্থাপিত হয়। কিন্তু 1961 খ্টোব্দে অস্ট্রিরারই গবেষক ঐতিহাসিক ডঃ সেপার বিভিন্ন নথিপত্র ঘেণ্টে প্রমাণ করে দেন মারকাসের ওই গাড়িটি তৈরি হয়েছিল 1888 খ্টোব্দে।

মোটর গাড়ির ইতিহাস ঘটিলে দেখা যায় মোটের গাড়িতে প্রথম নাম্বার প্রেট ব্যবহার শর্র হয় 1893 খ্টোবেদর 14 আগপ্ট প্যারিসে পর্লিশ অভিন্যাবেস । অসম্ভ রোগী দেখতে যাওয়ার জন্য প্রথম মোটরগাড়ি ব্যবহার করেন ওহিও'র ডাঃ কারলস সি বর্থ 1895 খ্টোবেদ। নির্বাচনী প্রচারে মোটরগাড়ির ব্যবহার প্রথম করেন মার্কিন যাক্তরাভের ডেমোক্রেটিক দলের প্রাথী উইলিয়াম জেনিংস রায়ান 1896 খ্টোবেদর 23 অক্টোবর, মোটর গাড়িতে ইলেক্ট্রিক পট্টোর যাক্ত করা হয় 1896 খ্টোবেদর নভেম্বরে, মোটর গাড়ি উৎপাদন শ্রের হয় জার্মানিতে

1888 খ্টোব্দে, মোটর গাড়িতে রেডিও লাগান হয় চিকাগোতে 1922 খ্টাব্দের মে মাসে এবং মোটর গাড়ির প্রথম এজেট হলেন এমিল রজার। তাঁকে 1888 খ্টোব্দে জার্মানির বেঞ্জ মোটর গাড়ি বিক্রির জন্য ফ্রান্সে এজেট নিযুক্ত করা হয়।

মোটর ৰোট বা লঞ্চ

প্রথম ফ্রান্সে 1864 शृष्ट्रीस्म ।

ইণ্টারনাল কমবাসসন ইঞ্জিনযুক্ত এবং গ্যাসে চালিত দুই অশ্বশক্তির একটি ছোট মোটর বোট প্রথম তৈরি করেন প্যারিসের জে জে এটিনে লেনয়র 1864 খৃদ্টানের। বোটটি ওই বছরই শেইন নদীতে চালান হয়। তবে প্রথম বোটটির কার্যকারিতায় লেনয়র নিজে কিন্তু খুনি হতে পারেন নি। পরের বছরই অবশ্য তিনি প্যারিসের 'লে মনিটর ইউনিভার্সাল'-এর সম্পাদক এম দালোজ-এর জন্য 6 অম্বর্শন্তির একটি বড় লণ্ড তৈরি করে দেন। লণ্ডের গতি খুব কম কিন্তু জ্বালানি অনেক বেশি লাগে বলে লেনয়র নিজে অভিযোগ করলেও দালোজ নিজে এটি ব্যবহার করে খুনিই হয়েছিলেন আর তাই দুবছর তিনি শেইন নদীতে এটি চালান।

তবে নির্মাতভাবে মোটর লগ তৈরি শ্বর্ হয় 1885 খ্ল্টাব্দে। এফ ডবলিউ অফেল্ডটের নকশার নিউইয়কের গ্যাস ইঞ্জিন এণ্ড পাওরার কোম্পানি এই লগ তৈরি শ্বর্ করে।

মোটর গাড়ির মত পেট্রলচালিত প্রথম মোটর লণ্ডও তৈরি করেন জার্মানির ক্যানস্টেটের গটলিয়ের ডাইমার। তাঁর তৈরি ওই লণ্ড 1886 খ্টান্দের আগস্টেপ্রথম নেক্কার নদীতে চালান হয়। বাণিজ্যিক শুরে এই লণ্ড তৈরি শুরু হয় হ্যামব্রুগে 1890 খ্টান্দে।

মোটর বোট প্রতিযোগিতা প্রথম শরের হয় 1903 খ্ল্টান্দের 11 জ্বলাই।
ওইদিন আয়ারল্যান্ডের রয়েল কর্ক ইয়াচ ক্লাবের সদর থেকে সাড়ে ৪ মাইল
দ্বে কো-কর্কের গ্র্যানমায়ার পর্যন্ত ওই প্রতিযোগিতা হয়। প্রথম বছর ওই
হার্মসওয়ার্স কাপ প্রতিযোগিতার জয়ী হন ক্যান্সের মরে তাঁর নেপিয়ার লঞ্চ
চালিয়ে।

যাত্রী ও মাল পরিবহণের জন্য প্রথম মোটর লগু চাল্ব করা হয় 1904 খৃষ্টাব্দে। ফরাসি স্বানের টিমব্বকটু থেকে কুলিকুয়ো পর্যন্ত নাইজার নদীতে ওই লগু চলত।

মোটর ভ্যান

প্রথম প্যারিদে 1895 খুষ্টাব্দে।

বাৎপচালিত প্রথম ভ্যান গাড়িটি তৈরি করে প্যারিসের এম লে ব্ল্যাঙ্ক 1892 খ্টাব্দে বিখ্যাত বিভাগীয় বিপনী লা বেলে জার্ডিনিয়ের-এর মাল বাড়ি বাড়ি পেণছৈ দেওয়ার জন্য। পেট্রল চালিত প্রথম মোটর ভ্যানটি তৈরি করে পিগট ফ্রুরস 1895 খ্টাব্দের ডিসেন্বর মাসে। এই ভ্যানটি 1000 পাউণ্ড মাল নিয়ে ঘণ্টায় 9½ মাইল গতিতে এবং 650 পাউণ্ড মাল নিয়ে ঘণ্টায় 12 মাইল গতিতে যেতে পারত।

মোটর ভ্যানে ডাক পরিবহণ প্রথম শ্বর হয় ব্টেনে 1897 খ্টাব্দের 23 অক্টোবর। এই ভ্যানে করে সেণ্ট মনটিনস লে গ্র্যাণ্ড থেকে সাউণ্ড ওয়েস্টার্ণ ডিপ্টিক্ট ডাক অফিসে (দ্বেত্ব 2 মাইল) চিঠিপত্র নিয়ে যাওয়া হত।

মোটর যাতুঘর

व्टिप्न 1912 शृष्टोदम ।

বিশ্বের প্রথম মোটর মিউজিয়াম বা যাদ্ব্যর্গির প্রতিষ্ঠা করেন 'মোটর' পত্রিকার মালিক এডম'ড ডাহাচফিল্ড। ল'ডনের 175 অক্সফোর্ড ফ্রিটের ওয়ারিং গ্যালারিতে 1912 খ্টান্ফের 31 মে এই যাদ্ব্যরটি তিনি খোলেন। তবে এই যাদ্ব্যর খোলার পরিকলপনাটি নতুন কোন ব্যাপার নয়। এর আগে 1902 খ্টান্ফেই মোটরকার জার্নালে এধরণের একটি যাদ্ব্যরের সম্ভাবনার কথা বলা হয়েছিল। যাইহোক এই যাদ্ব্যরটি খোলা হয় 40টি গাড়ি নিয়ে। এরমধ্যে 1861 খ্টান্ফের ক্রম্পটন স্টিম কার 1894 খ্টান্ফের গ্রিমার, জে এইচ নাইটের 1895 খ্টান্ফের তিন চাকার গাড়ি ইত্যাদি ছিল।

মোটর লরি

व्रिंदन 1870 श्रृष्टोरक ।

बाल होना नम्न श्रीतवहराव बना थ्रथम ह' हाकात लितिह रेडित करतन बन हेम्न 1870 थ्रहोर्ल । श्रामरावात तापातरायन लामारावत कातथाना रथरक प्रमाण पर्त श्रामरावात तापातरायन लामारावत कातथाना रथरक प्रमाण पर्त श्रामरावा वन्परत बाल निरम्न याद्यात बना जिन वकि प्रमाण पर्वात किम हो बाहे विकास वकि ये कि प्रमाण कि पर्ता वा विकास विकास

পেট্রল চালিত প্রথম লরিটি তৈরি হয় প্যারিসের পানহারড-এ। 1894 শৃষ্টাব্দের 13 অক্টোবরের একটি নকশা অনুযায়ী এটি তৈরি করা হয়। সব মিলিয়ে যানটির দৈঘ্য ছিল 2.98 মিটার এবং এর পেছন দিকের খোলা প্লাটফরমটির দৈঘ্য ছিল 1.5 মিটার। এই পানহারড লরিটি প্রথম চালান সংস্থাটির চিফ ইঞ্জিনিয়ার এম মেরেড 1895 খৃষ্টাব্দের 10 ফেব্রুয়ারি।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে পেট্রলে চালিত প্রথম লারিটি তৈরি করে ক্যানস্টাটের ভাইমার কোম্পানি 1896 খুড়ান্দে। এ ধরণের লার তৈরির কাজ শর্ব্ব হয়েছিল 1891 খুড়ান্দেই। তবে এর মধ্যে এর কোন প্রতিরপে তৈরি হয়েছিল কিনা জানা যায়নি। ভাইমার-গ্রুটারওয়াগেন-এর 1896 খুড়ান্দের সেপ্টেম্বরের ক্যাটলগে চারটি মডেলের কথা ছিল। এই লারগর্বলির গতি ছিল ঘণ্টায় 12 কিমি পর্যন্ত।

ডিজেল চালিত প্রথম লরিটি তৈরি হয় 1923 খ্ন্টান্দের আগস্ট মাসে।
5 টন মাল বহনের উপযাক্ত এই যানটি তৈরি করে স্টুটগার্টের বেনজ।

মোটর সাইকেল

প্রথম জার্মানিতে 1885 খুষ্টাব্দে।

প্রথম মোটর সাইকেলটি তৈরি করেন জার্মানির ক্যানস্ট্যাটের গর্টালয়ের ভাইমার এবং 1885 খ্ল্টান্দের 29 আগস্ট তিনি এর পেটেন্ট নেন। প্রথম মোটর সাইকেলটি চালায় ভাইমারের ছেলে পল। পল 1885 খ্ল্টান্দের 10 নভেন্বর ক্যানস্ট্যাট থেকে আনটারকহেইম পর্যন্ত 6 মাইল পথে এই মোটর সাইকেল চালান।

বার্ণিজ্যিক ভাবে প্রথম মোটর সাইকেল তৈরি শ্রের করে হেইমরিথ এও উইলহেম হিল্ডারব্যাও এবং অ্যালোসিস উলফ্ম্লার 1894 খ্টাব্দে তাদের মিউনিথের কার্থানার।

সামরিক বাহিনীতে প্রথম মোটর সাইকেলের ব্যবহার শ্রুর হয় 1899
খ্লটাব্দের 30 মার্চ । মিডলসেক্স আর ভি-কে ওই মোটর সাইকেলটি দেওরা
হয় এবং ওই দিন ওই বাহিনীর সদর দপ্তর চেলসি থেকে দক্ষিণ লাভনের
ভলোণ্টিয়ার রিগেডে অ্যালভারশট শিবিরে মোটর সাইকেলটি একটি ম্যাক্সিম
গ্রেমানগান টেনে নিয়ে যায়।

বিশেবর প্রথম মোটর সাইকেল প্রতিযোগিতার উদ্যোক্তা ফ্রান্সের অটোমবাইল

ক্লাব। সহযোগিতার ছিল প্যারিস-মার্সেলিস রেস কর্তৃপক্ষ। প্যারিস থেকে নাংস পর্যস্ত 152 কিমি পথের ওই মোটর সাইকেল প্রতিযোগিতা হয় 1896 খুন্টাব্দের 20 সেপ্টেম্বর। প্রতিযোগিতায় যোগ দেয় ৪ জন প্রতিযোগী।

মোটেল

প্রথম মার্কি ন যুক্তরাষ্ট্রে 1925 খুষ্টাব্দে।

মোটেল বা একই সঙ্গে হোটেল এবং গ্যারেজের স্বাবিধায়ত্ত প্রকলপ চাল্ব হয় কালিফার্নিরায়। হ্যামিল্টন হোটেল 1925 খ্ল্টান্দের 12 ডিসেন্বর হ্যায়ি ইলিয়টের পরিচালনায় সান লাইস অবিসপো-তে মোটেল ইন নামে বিশ্বের প্রথম মোটেলটি চাল্ব করে। মোটেলটির নকশা করেন আর্থার হেইনম্যান। মোটেল শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন হেইম্যান 1924 খ্ল্টান্দেই কিন্তু 1950 খ্ল্টান্দের আগে এই শব্দটি ডিকশনারিতে ঠাই পায়নি। মোটেল ইন-টিতে 160 জনের থাকার জায়গা আছে। বাথরাম, টেলিফোন এবং গ্যারেজযাত্ত এক একটি কুটিরে অতিথিদের থাকার ব্যবস্থা রয়েছে। কয়েকটি কুটিরের সঙ্গে রায়ার জায়গাও আছে তবে সঙ্গে একটি কেন্দ্রীয় ভোজনশালাও আছে। সান দিয়াগো থেকে সান ফ্রানিসনকো পর্যন্ত মার্কিন যাজ্বরান্টের ব্যস্ততম মোটের পথের দাধারে ছিল হ্যামিলটনের বেশ কিছ্ব হোটেল তাই হ্যামিলটন হোটেল কোম্পানির এই মোটেল প্রকলপটি ব্যবসায়িক দিক থেকে সহজেই সাফল্যলাভ করে।

যাতুঘর

প্রথম বৃটেনে 1683 शृष्टोद्य ।

জনগনের জন্য প্রথম যাদ্বর যৌথভাবে খোলা হয় 1663 খ্টাব্দের 6 জ্বন বড স্টিটে বিশেষ নকশার তৈরি বাড়িতে। অক্সফোর্ডের এই যাদ্বর্যাটর নাম আ্যাসমোলিয়ান মিউজিয়াম। অ্যাসমোলিয়ান যাদ্বররের মূল আকর্ষণই ছিল জন ট্রেডস্ক্যানটসের বিরল সংগ্রহ। ওই শতাব্দীর গোড়ার দিকে সাউথ ল্যামবোট ট্রেডস্ক্যানট এগব্বলি সংগ্রহ করেন। পরে জ্বনিয়ার ট্রেডজ্যানট উইল করে এগব্বলি ইলিয়াস অ্যাসমোলের প্রাকীতি সংগ্রহালয়কে দিয়ে দেন। তিনি পরে এগব্বলি অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করেন। অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে এগব্বলি মূলত প্রাকৃতিক এবং কৃত্রিম এই দ্ব'টি গ্যালারিতে ভাগ করে রাখা হয়। প্রথম ভাগে ছিল নানা ধরণের পশ্ব পাখির (ভোভো পাখি সমেত) কৃত্রিমভাবে সংরক্ষিত দেহ আর অন্যভাগে ছিল দেশবিদেশের অস্ত্র, প্রোশাক, গ্রন্থলীর ব্যবহার সামগ্রী, মৃদ্রা ইত্যাদি। যাদ্বরের প্রথম কিউরেটর

ছিলেন রবার্ট প্লট। ঢোকার সময়ে নয়, টিকিট নেওয়া হ'ত বেরোবার সময় এবং কে কতক্ষণ দেখছে তা হিসেব করেই ঠিক হ'ত টিকিটের দাম।

1753 খ্টাব্দের সংসদীর আইন অনুযারী স্থাপিত প্রথম ব্টিশ মিউজিরাম জনগণের জন্য খুলে দেওরা হয় 1759 খ্টাব্দের 15 জানুরারি। এই যাদ্ব্দর দেখার জন্য টিকিট না লাগলেও তা অবাধ ছিল না। প্রথমে দর্শনাথীকে তার পরিচয় পত্র সেখানে জমা দিয়ে আসতে হ'ত। তার 14 দিন পরে অনুমতি মিলত। কিল্তু বেশ দ্রুত এক কনডাকটেড ট্যুরের মাধ্যমে তা দেখতে হ'ত।

প্রথম পৌর সংগ্রহশালা হচ্ছে সাংডাচ্ল্যাণ্ড কপেণরেশন মিউজিয়াম। পৌরসভা 1816 খৃন্টান্দের 9 নবেন্বর আন্তানিক ভাবে স্থানীয় ন্যাচারাল হিসট্রি এণ্ড অ্যাণ্টিকুয়ারিয়ান সোসাইটির কাছ থেকে দায়িত্ব নিয়ে এটি খোলেন।

যান নিয়ন্ত্রণ

প্रथम वृटिंदन 1617 शृष्टोदन।

যান নিম্নন্তনের জন্য লাভনের কতকগৃলি রাস্তাকে একমুখী হিসেবে চিহ্নিত করা হয় 1617 খালুটাব্দের আগস্ট মাসে গৃহীত সাধারণ পরিষদের এক আইনে। এই আইন অনুযায়ী টেমস সিট্রট অভিমুখী 17টি সরু এবং ঘিঞ্জি রাস্তাকে একমুখী হিসেবে ঘোষণা করা হয়। ব্টেনে এই আইন পরবর্তী দুই শতাব্দী পর্যন্ত বলবং ছিল। মোটর চলাচলের যুগে 1924 খালুটাব্দের আগস্ট মাসে স্থায়ীভাবে একমুখী রাস্তা আইন বলবং হয়। মেয়ার সিট্রটে এবং আরো কিছু রাস্তায় মেটোপলিটন কমিশনার এটি জারি করেন।

যান নিয়ন্ত্রণের জন্য রাস্তায় মোটর গাড়ি দাঁড় করিয়ে রাখার ওপর প্রথম বিধি নিষ্ধে আরোপ করে প্যারিসের পর্বলিশ। 1893 খ্টোন্দের 14 আগস্ট জারি করা প্যারিস পর্বলিশ অডিন্যান্সে রাজপথে যখন তখন গাড়ি দাঁড় করিয়ে বাখা নিষিক্ষ করা হয়।

যান নিয়ন্ত্রণের জন্য রাস্তায় সাদা দাগ দেবার ব্যবস্থা প্রথম চাল্য করেন মার্কিন যুক্তরান্টের মিচিগানের ওয়েন কাউণ্টির রোড কমিশনার এডওয়ার্ড নরিস 1911 খৃষ্টান্দে। নিরাপদে পথ পার হওয়ার জন্য তিনি ট্রিনটনের কাছে রিভার রোডে প্রথম সাদা দাগ দেবার ব্যবস্থা করেন। লণ্ডনেও এই ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয় 1914 খৃষ্টান্দে। লণ্ডনের হাইড পার্ক কর্নারেই প্রথম তীর এবং অন্যান্য দিক নির্দেশক চিহ্ন আঁকা হয় 1926 খৃষ্টান্দের 22 মার্চ।

জন হেন্টিংস নামে এক জিন নির্মাতার প্রশতাবক্তমে কয়েকটি দুর্ঘটনার পর 1862 খ্টোব্দে লিভারপ্রলের রাশতায় 'যানদ্বীপ' বা ট্র্যাফিক আইল্যাণ্ড বসান হয়।

যান নিম্নত্তক আলোর ব্যবস্থা প্রথম প্রবর্তিত হয় ল'ডনের পার্লামেণ্ট ফেলায়ারের কাছে বিজ শ্টিট এবং নিউ প্যালেস ইয়ার্ডে । 1868 খ্টাব্দের 10 ডিসেন্বর সেখানে যান নিয়ল্রণে 22 ফুট উ°ছু আলোকস্তম্ভ বসান হয় । বৈদ্যুতিক আলোয় সাংকেতিক ব্যবস্থার প্রথম প্রবর্তন হয় মার্কিন য্রন্তরাভের ওহিও-তে 1914 খ্টোব্দের 5 আগস্ট । যানবাহনকে সংকেত বা ট্রাফিক সাইন দেবার প্রথম ব্যবস্থাও প্রবর্তিত হয় ব্টেনে 1879 খ্টোব্দের ডিসেন্বরে স্থানীয় বাইসাইকেল ক্লাবগর্নার দারা ।

যুদ্ধের সংবাদদাতা

वृत्हेदन 1793 शृष्टोदन ।

প্রথম যাদ্ধ সংবাদদাতা হলেন ইয়ক শ্রারের জন বেল। তিনি 1789 খ্টান্দের জ্বন মাসে 'দি অরাকেল' বা 'বেনস নিউ ওয়ালড' নামে একটি পত্রিকা প্রকাশ করেন তাঁর ব্যবসার পূর্বতন শারিক ক্যাপ্টেন এডওয়ার্ড টপ্যাম-কে গালাগালি দেওয়ার জন্য। 1793 খৃদ্টাবেদ ব্টেনের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করে ফ্রান্স চ আর ওই বছরই ফুটগার্ডদের মানহানির জন্য আদালতের সমন জারি হয় বেলের বিরুদ্ধে। কিন্তু তিনি <mark>আদালতে হাজির না হওয়ায় তাঁর সব মালপত বাজেয়াপ্ত</mark> করে প্রকাশ্য নিলামে বিক্রি করা হয়। তখন বেল তাঁর একমার সম্পদ খবরের কাগজের বিক্রি বাড়িয়ে আবার সম্পদ্শালী হবার চেন্টা করেন। এরই জন্য সরাসরি যুদ্ধ ক্ষেত্রে গিয়ে সংবাদ সংগ্রহ করে তা প্রকাশ করতে থাকেন। এর আগে খবরের কাগজে লোকের মুখে শোনা কথা বা গ্রন্জবের ভিত্তিতে যুদ্ধের খবর ছাপা হ'ত। কিন্তু যুদ্ধক্ষেত্র থেকে সরাসরি খবর পাঠিয়ে ছাপার রেও<mark>য়াজ</mark> চাল্ফ করেন বেল-ই। প্রব্তাকালে তাঁর কড়া সমালোচক টাইমস পত্রিকাও এই একই পথ অন্সরণ করতে বাধ্য হয়। টাইমস 1808 খ্ভৌব্দে পেনিনস্লার যুদ্ধের সময় খবর সংগ্রহের জন্য ক্রাব রবিনসনকে নিয়োগ করে। ক্রিমিয়া যুদ্ধের সময় টাইমসের উইলিয়াম হাওয়াড' রাসেল প্রথম তারবাত'ায় যুদ্ধের খবর পাঠান। টাইমসের প্রতিনিধিই দ্বিতীয় আফগান যুদ্ধের সময় 1880 খুন্টানেদর 19 এপ্রিল আমেদ খেল যুদ্ধক্ষেত্র থেকে টেলিফোনে জেনারেল সার ভোনাল্ড স্টুরাটের পরাজয়ের খবর যুদ্ধক্ষেত্রে বাইরে সুর্যাকরনের সাহাযেঃ

বহাদরে খবর পাঠানোর কেন্দ্রে পাঠান। সেখান থেকে সেখবর তারঘরে পাঠান হয় তা আবার লাভনে তার বার্তায় পাঠান হয়। পর্রাদনের কাগজেই সে খবর প্রকাশিত হয়েছিল।

রক্তসঞ্চারণ

श्रथम क्वांच्स 1667 शृष्टोदन ।

কোন প্রাণীর দেহ থেকে রক্ত নিয়ে মান্ব্যের দেহে প্রথম সঞ্চারণ বা অন্বপ্রবেশ করান মণ্টাপেলিয়ার বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত ও দর্শনের অধ্যাপক এবং চতুর্দশাল্বইয়ের ব্যক্তিগত চিকিৎসক জা ব্যাপটাইস্ট ডেনিস। তিনি 1667 খৃষ্টাব্দের 12 জ্বন একটি 15 বছরের ছেলের দেহে 9 আউন্স ভেড়ার রক্ত অন্বপ্রবেশ করান। ছেলেটি প্রচণ্ড জ্বরে ভুগছিল এবং তার দেহের তাপ কমানোর জন্য ওই রক্ত দেওয়ার আগে 20 বার রক্তপাত ঘটানো হয়। এই রক্ত দেওয়ার ফলে ছেলেটি আন্তে আন্তে ভাল হয়ে ওঠে। কিন্তু সবার ক্ষেত্রেই এই চিকিৎসায় স্ব্যক্ত পাওয়া যায় না। এইভাবে ভেড়ার রক্ত দেওয়ার পর ডেনিসের একটি রোগী মারা গেলে ফ্রান্সে রক্ত দেওয়া নিধিক হয় এবং অন্যান্য জায়গাতেও এই পদ্ধতি দিয়ে নানা বিতর্ক দেখা দেয়।

ব্টেনেও রয়াল সোসাইটির দুই সদস্য ডঃ রিচার্ড লোয়ার এবং ডাঃ এভমণ্ড কিং 1667 খ্টোব্দের 23 নবেন্দ্রর অ্যার্নডেল হাউসে আর্থার কোগা নামে 32 বছরের একটি লোকের দেহে 12 আউন্স ভেড়ার রক্ত অনুপ্রবেশ করান । মাত্র 1 পাউণ্ড পাওয়ার লোভে লোকটি জীবনের ঝ্°িকি নিয়েও দেহে রক্ত অনুপ্রবেশ করাতে দেয়। এরপর ওই বছরই 14 ডিসেন্দ্রর আবার রক্ত নেয়। তবে এভাবে রক্ত দেওয়ার পদ্ধতি নিয়ে সেদেশেও যথেন্ট ঝড় ওঠে।

মান্যের দেহে মান্যের রক্ত অন্প্রবেশ করানোর প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1818 খ্টান্দের সেপ্টেন্বর মাসে। লণ্ডনের গ্রেক্স হাসপাতালের 28 বছর বয়স্ক ডাক্তার টমাস রাণ্ডেল নিজের উল্ভাবিত এক বিশেষ ধরনের সিরিঞ্জ দিয়ে বিভিন্ন রক্তদাতার কাছ থেকে সংগ্রহ করা 12—14 আউন্স রক্ত তাঁর এক রোগীর দেহে অন্প্রবেশ করান। কিন্তু একদম শেষ অবস্থার রক্ত দেওয়ায় কোন স্ফল পাওয়া যায় না। তবে 1885 খ্টান্দেই ডাঃ ডবলডে নামে এক চিকিৎসক এক মহিলার দেহে 14 আউন্স রক্ত দিয়ে তার জীবন রক্ষা করেন। তথনও পর্যন্ত ব্যাপারটা কিন্তু ছিল কিছ্বটা অনুমান্সিদ্ধ। ভিয়েনার ডাক্তার কার্থেলাণ্ডান্টমার রক্তের বিভিন্ন শ্রেণী বিভাগের কথা প্রমাণ করেন। নরওয়ের

বিজ্ঞানী জানাদ্রক প্রথম রক্তের নির্ভরিষোগ্য শ্রেণীবিন্যাস করেন এবং 1908 খৃণ্টাব্দ থেকেই নিউইয়কের ডাঃ রুবেন ওটেনবার্গ কোন রোগীকে রক্ত দেবার আগে রক্ত পরীক্ষা করার পদ্ধতি চাল্ম করেন। রক্ত জমাটরোধ পদ্ধতি আবিহ্কারের পর 1914 খৃণ্টাব্দের 27 মার্চ বেলজিয়ামের ডাক্তার এ হিস্টন প্রথম আগে থেকে সংগৃহীত রক্ত রোগীর দেহে প্রবেশ করান। আর রক্ত সংরক্ষণের উপায় প্রথম বের করেন মার্কিন চিকিৎসক ডাঃ অসওয়াল্ড রবারস্টোন। রক্ত সংরক্ষণের জন্য প্রথম রাডব্যাহ্ক স্থাপন করেন অধ্যাপক সার্গেই উজিন মঙ্গেলর কেন্দ্রীয় হাসপাতালে 1931 খুস্টাব্দে আর শিশ্ম জন্মানোর আগেই তার দেহে প্রথম রক্ত সঞ্চালন করা হয় নিউজিল্যান্ডের অকল্যান্ড হাসপাতালে 1963 খ্র্টাব্দের

ৰবাৰ

व्यथम উল्लिथ त्लान 1530 थृष्टीत्म ।

রবারের প্রাচীনতম উল্লেখ পাওয়া যায় 1530 খুণ্টাব্দে স্পেনের লেখক পিয়েরো মারটির ডি অ্যানহিরার "ডি অরবো নোভো" বইটিতে। পিয়েরো লেখেন, এক ধরনের পদার্থকে মেঝেতে আছাড় মারলে তা আবার লাফিয়ে ফিরে আসে। স্পেনের ঐতিহাসিক গনজালো ফার্মাণ্ডেজ ডি ওভিয়েডো'র বইতে (1535 খ্টাব্দে প্রকাশিত) রবার সম্পর্কে আরো বিস্তারিত তথা রয়েছে।

তবে রবারকে দ্রবীভূত করার প্রথম সফল পদ্ধতি আবিন্দার করেন ফ্রানকরেস ফ্রেশনাউ 1762 খুণ্টাব্দে ফ্রান্সের ম্যারেনেসে। তিনি তরল আলকাতরার মধ্যে কীচা রবার দ্রবনের পদ্ধতি আবিন্দার করে আধ্ননিক রবার শিল্পের যাত্রা সন্গম করেন। রবার থেকে নানা দ্রব্য সামগ্রী তৈরি শ্রুর হয় 1811 খুণ্টাব্দে ভিয়েনায়। জে এন রেইটহফার ছোটখাট একটি কারখানা গড়ে রবার থেকে নানা মাল তৈরি শ্রুর করেন। রবারকে ইচ্ছেমত র্প দেবার পদ্ধতি আবিন্দার করেন লন্ডনের টমাস হ্যানকক। তিনি 1820 খুণ্টাব্দের 29 এপ্রিল, তার এই পদ্ধতির পেটেন্ট নেন। হ্যানককই 1822 খুণ্টাব্দের রবারের চাদর তৈরি

হাওয়া ভরা রবারের বেলন্ন প্রথম তৈরি করেন অধ্যাপক মাইকেল ফ্যারাডে 1824 খ্টাব্দে। তবে খেলনার জন্য রবারের বেলনে তৈরি করেন হ্যানকক

রবার বা ইবেজার

প্রথম ব্যবহার বৃটেনে 1770 शृष्टोक नाগान।

লেখা মোছার জন্য ইরেজার বা রবার ব্যবহারের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় ডঃ জােদেফ প্রিস্টেলের ফেমিলার ইনডাকসন টু দি থিওরি এও প্রাকৃটিশ অব পারসপেকটিভ'-এ। তিনি 1770 খ্লােদে লেখেন, রয়েল একসচেজের উল্টোদিকে নেইরেন একরকম রবার বিক্রি করতেন যা দিয়ে পেনসিলের লেখা মা্ছে ফেলা যেত। এক টুকরাে রবারের জন্য নেইরেন দাম নিতেন এক শিলিং।

রিক্সা

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1869 খুষ্টাব্দে।

প্রথম রিক্সা উদ্ভাবন করেন মার্কিন যাজক রেভারেণ্ড জোনাথন স্কোবি 1869 খ্টোন্দে। ইয়াকোহামার রাস্তার নিজের স্ক্রীকে নিয়ে যাওয়ার জন্য তিনি এটি তৈরি করেন। এরপরে তার কাছে দ্বীক্ষতদের কর্মসংস্থানের জন্য তিনি রিক্সার নানা মডেল তৈরি করতে থাকেন।

রিভলভিৎ স্টেজ বা ঘূর্ণায়মান মঞ্চ

প্রথম জাপানে 1758 शृष्टोका ।

অভিনরে জন্য প্রথম রিভলভিং দেউজ বা ঘ্রণায়মান মণ্ডর ব্যবহার করেন নামিকি সোজো। ওসাকার কাডোজা ডল থিয়েটারে 1758 খ্টান্দের 22 ডিসেম্বর প্রথম তিনি এধরনের মণ্ড ব্যবহার করেন। তবে মণ্ডজোড়া রিভলভিং দেউজের প্রথম ব্যবহার হয় জাপানেরই নাকাম্বা জা থিয়েটারে 1793 খ্টান্দে। জাপানের একশ বছরেরও পরে ব্টেনে ঘ্রণায়মান মণ্ডের ব্যবহার শ্রেই হয়। ওসওয়াল্ড দেটালা 1904 খ্টান্দের 24 ডিসেম্বর লাভনের কলিসিয়াম থিয়েটারে প্রথম ঘ্রণায়মান মণ্ডের প্রবর্তন করেন।

ভারতবর্ষে প্রথম ঘ্রণায়মান মণ্ডে নাটক দেখান শ্রের হয় কলকাতার রঙমহল থিয়েটারে 1933 খ্টোব্দ থেকে। প্রখ্যাত প্রযুক্তিবিদ এবং মণ্ডবিদ সত্যেন্দ্রনাথ সেন, যিনি সতু সেন নামেই বেশি পরিচিত রঙমহলে ঘ্রণায়মান মণ্ড বসান। সেই মণ্ডে প্রথম অভিনীত হয় মহানিশা নাটকটি। সতু সেন অবশ্য নানা ধরণের মণ্ডমায়া স্ভিটতেও অগ্রনীর মর্যাদা পেয়ে আসছেন।

ব্রেডার

উদ্ভাবন জার্মানিতে 1933 খুষ্টাব্দ।

রেজার উল্ভাবনের কৃতিত্ব জার্মান নৌবাহিনীর সিগন্যাল রিসার্চ বিভাগের প্রধান ডঃ রাজলফ কুনল্ডের। তিনি 1933 খাল্টান্দের 600 মেগাসাইকেল কম্পয়ান্ত একটি 700 ওয়াটের ট্রানসিমিটার, একটি রিসিভার একটি ভিসক রিফলেন্টর নিয়ে এই যালটি তৈরি করেন। তার সেই নতুন যাল নিয়ে প্রথম ব্যাবহারিক পরীক্ষাটি চালান হয় কিয়েলহারবারে 1934 খাল্টান্দের 20 মার্চ। প্রায় 600 গজ দারে নোঙর করা যাল্ডলাল হেস থেকে প্রতিধানি সংকেত বেশ ভালভাবেই ধরা পড়ে এই যালে। এরপর ওইবছরই অক্টোবরে লাববেকের কাছে পেলজারকেনে নৌগবেষণা সংস্থায় এই যাল স্থাপন করে তাতে 7 মাইল দারের এক জাহাজের সংকেত ধরা হয়। ওই পরীক্ষার সময়ই একটি সি প্লেন দৈবাতই ওখান দিয়ে উড়ে যাচ্ছিল। তার অন্তিত্বের কথাও হঠাৎ-ই জানিয়ে দেয় যালটি। বলা যেতে পারে সেটিই রেজারে প্রথম বিমানের অন্তিত্বের ইঙ্গিত। এই ঘটনায় উৎসাহিত হয়ে জার্মান কর্ত্বপক্ষ এই প্রকল্পের জন্য প্রায় সাড়ে 57 হাজার ভলার বরান্দ্র করেন।

তবে প্রকৃত অথে শাত্রর বিমানের গতিবিধি নির্ণারের জন্য রেডারের উল্ভাবন ও ব্যবহার শা্রুর্ হয় ব্টেনে 1935 খ্টাব্দে। সেই প্রথম রেডার নামটিও ব্যবহার করা হয়। রেডার কথাটি হচ্ছে রেডিও ডিটেকসন এও রেজিং-এর সংক্ষিপ্ত রুপ। এর সাহায্যে বল্তুর অল্ডিড্র, দ্রেড্র এবং দিক নির্ণায় করা যায়। ব্টেনে এর উল্ভাবনের পেছনে রয়েছে এক নতুন সমরান্দেরর অন্বরোধ। 1935 খ্টাব্দের জান্মারিতে বিমান প্রতিরক্ষা সম্পর্কে ব্টেনের নবগঠিত বৈজ্ঞানিক সমীক্ষা কমিটি ডিটন পার্কের রোডও রিসার্চ ল্যাবরেট্রির সম্পারিনটেনডেন্ট সার রবার্ট ওয়াটসন ওয়াটের কাছে 'মরণরিশম' বা 'ডেথরে' উল্ভাবনের সম্ভাবনা আছে কিনা জানতে চাইলে তিনি বলেন, বর্তমান বৈজ্ঞানিক জ্ঞানে এটি অসম্ভব। ওইসঙ্গে তিনি অবশ্য ডিটেকসন এও লাকেসন অব এয়ার ক্র্যাফট বাই রেডিও মেথড' নামে একটি নিবন্ধ পাঠান। ওই নিবন্ধর বিষয়বস্তুর কার্যকারিতার প্রথম ব্যবহারিক পরীক্ষাণ্ট তিনি এবং তার সহকারী এ এফ উইল্রিকনস 1935 খ্টাব্দের 26 ফেব্রুয়ারি ওই কমিটির সচিবের সামনে করে

দেখান। ৪ মাইল দ্বের 6 হাজার ফুট উ°চুতে ওড়া একটি বিমানের অঙ্গিতদের কথা তারা বৈদ্যতিক চৌম্বক তরঙ্গের সাহায্যে ক্যাথেড-রে অসিলোম্কোপে দেখিয়ে দেন।

এই প্রাথমিক নাফলো উৎসাহিত হয়ে সাফোকের অরফোর্ডনেসে শ্ব্র্য্ব এই কাজের জন্যই বিশেষ ভাবে রেডার বসান হয়। জ্বনের মাঝামাঝি সেই রেডারে 17 মাইল 'দ্রের উড়ে যাওয়া একটি বিমানের অঙ্গিতত্ব ধরা পড়ে। পরের মাসেই 40 মাইল দ্রের উড়ে যাওয়া বিমানের কথাও যার্লটি জানিয়ে দেয়। এসব পরীক্ষার উৎসাহিত সরকার 1935 খ্টোক্বের ডিসেম্বরে বিমান আক্রমণ প্রতিরক্ষার জন্য 5টি স্থায়ী রেডার বসান।

তবে রেডার উল্ভাবনের কৃতিত্ব এককভাবে কোন একটি দেশ দাবি করতে পারে না। এই দ্রেত্ব মাপার মূল যন্ত্রটি বেশ করেক বছর আগেই প্রচারিত হয়। তাই প্রায় একই সঙ্গে জার্মানি, ব্টেন, আমেরিকা, ফ্রান্স এবং জাপান রেডার তৈরি করতে সক্ষম হয়।

রেডার যুক্ত প্রথম জাহাজটি হ'ল জার্মান নৌ জাহাজ ওয়েলে। পানজের-কেনে 1935 খৃন্টান্দের সেপ্টেম্বরে এরসঙ্গে রেডার যুক্ত করা হয়। আরু রেডারযুক্ত প্রথম জঙ্গি নৌজাহাজও জার্মানির। 1936 খৃস্টান্দের মে-জ্বনে গ্রাফিস্পি যুদ্ধ জাহাজে এই রেডার বসান হয়।

ব্লেডিও

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1866 খুষ্টাব্দে ।-

সংকেত প্রেরণের জন্য রেডিও বা বেতার ব্যবস্থার কথা প্রথম জানা যায় 1866 খাটান্দে 21 জুলাই ওয়াশিংটনের ম্যালন লামিসের একটি নিবন্ধ থেকে। ওইবছরেরই অক্টোবরে ভার্জিনিয়ার ক্যাটোচিন রিজ থেকে 14 মাইল দুরের বিয়ার্স ডেন বেতারের মাধ্যমে বার্তা পাঠাতে সক্ষম হন তিনি। তাঁর সোদনের সেই সাফলোর সাক্ষী কানসাসের মার্কিন সেনেটর স্যামনুয়েল সি পোমেরয় এবং পেইও থেকে নির্বাচিত মার্কিন প্রতিনিধিসভার সদসা জন এ বিংহাম। 1972 খাড়ান্দের 20 জালাই তিনি বিশেবর প্রথম বেতার যন্দ্র বা ওয়ারেলেস সেটটির পেটেও দেন।

প্রথম বেতার যোগাযোগ ব্যবস্থা আবিৎকার করেন ডেভিড এডওারার্ডর হিউজেস 1879 খ্রুটানের। কিন্তু তিনি তার আবিৎকারের বিষয়বস্তু প্রকাশ না করায় জার্মান গবেষক হেইনরিখ হার্টজকেই বেতার তরঙ্গের অন্তিত্বের কথা

প্রকাশের কৃতিত্ব দিতে হয়। হার্টজ 1887 থেকে 89 খ্রুটাব্দে পর্যন্ত যে গরেষণা করেন তাই বেতার তারবার্তা এবং বেতার সম্প্রদারণের পথ খ্রুলে দেয়।

বাণিজ্যিক ভাবে বেতার প্রচার ব্যবস্থার উদ্ভাবক ইতালি'র বোলোগনার গগেলেইলমো মারকনি। তিনি 1894 খ্টান্ফে বোলোগনা থেকে 11 আইল দ্রে পণ্টেসিও-তে ভিলা গ্রিফোনে তার পরীক্ষা চালান। ইতালির টোল যোগাযোগ মন্ত্রক তার গবেষণাকে গা্রভাব না দেওয়ায় তিনি স্বকিছা নিয়ে ব্টেনে চলে আসেন 1816 খ্টান্ফে এবং ওই বছর 12 ডিসেম্বর লাভনের টয়নবি হলে তার গবেষণার ফলাফল দেখান। মারকনি 1897 খ্টান্ফের জা্লাই মাসে বেতার যন্ত্রাংশ এবং বেতার কেন্দ্র রক্ষনা বেক্ষণের জন্য ওয়ারলেস টোলগ্রাফ এন্ড সিগম্যান কোম্পানি প্রতিষ্ঠা করেন।

মারকনির আগেই কিন্তু ভারতীয় বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র বস্থ রেডিও বা বৈতার তরঙ্গের মধ্য দিয়ে শব্দ প্রেরণের ঘন্ত উদ্ভাবন করেন। কিন্তু তার গবেষণা সম্পর্কে আগে পেটেন্ট না নেওয়ায় তিনি এই সম্মান থেকে ব্যন্তিত হন। তবে 1896 খ্টাব্দেই লাভন বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডি এস সি দেন।

বিশ্বের প্রথম স্থায়ী বেতার কেন্দ্র হ'ল আইজল অব ওয়াইটের আলাম বে-তে নিভলস হোটেল ওয়ারলেস স্টেশন। ওয়ারলেস টেলিগ্রাফ এন্ড সিগন্যাল কোম্পানি লিমিটেড 1897 এর নভেম্বর ওই কেন্দ্রটি স্থাপন করে। এদিকে প্রথম বেতার গ্রাহক যন্ত্র তৈরি শ্রুর করে নিউইয়কের রেডিও টেলিফোন কোম্পানি 1910 খুন্টাব্দ থেকে।

পরীক্ষামলক ভাবে নিরমত অনুষ্ঠান প্রচার শুরুর করে ডে ফরেস্ট রেডিও টেলিফোন নিউইরকের ফোর্থ অ্যাভিনিউরের পার্কার বিলিডংয়ের সর্বোচ্চত তলের স্টুডিও থেকে 1907 খ্টোজের ফেব্রুয়ারিতে।

বৈতারে শিশ্বদের জন্য প্রথম নির্মাত অম্বণ্ঠান প্রচার শ্রের হয় নিউজার্সির ওয়েসটিং হাউসের ডবলিউ জে জেড কেন্দ্র থেকে। বেতার থেকে প্রথম সংবাদ প্রচার শ্রের করে ডেট্রটের ৪ এম কে কেন্দ্র 1920 খ্ল্টানেনর 20 আগস্ট। বেতার থেকে শ্রোতাদের অন্বরোধ অন্বযায়ী অন্বণ্ঠান প্রচার করে বালিনিবেতার 1836 খ্স্টান্দের 25 অক্টোবর থেকে অনির্মাত ভাবে। বেতার থেকে সময় সংকেত প্রচার শ্রের করা হয় প্যারিসের ইফেল টাওয়ার বেতার কেন্দ্র থেকে 1913 খ্ল্টানেন।

ভারতে প্রথম বেতার অনুষ্ঠান প্রচার শ্রর্ হয় বোম্বাইতে। 1927 খাটাব্দের একটি বেসরকারি সংস্থা এই বেতার অনুষ্ঠান প্রচার শ্রর্ করে।

ব্রেফিজাবেরটর

প্রথম তৈরি চিকাগোতে 1913 খুষ্টাব্দে।

গৃহস্থালীর ব্যবহারের জন্য তৈরি প্রথম রেফ্রিজারেটর হ'ল ডোমলর। চিকাগোতে 1913 খৃদ্টাবেদ বিদ্যুৎচালিত এই ফ্রিজ তৈরি করা হয়। প্রথম ফ্রিজের বাক্তা ছিল কাঠের এবং এর কমপ্রেসন টাইপের হিমায়ন বা রেফ্রিজারেটিং ইউনিটটি থাকত বাক্সের ওপর।

বেলপথ

প্রথম বুটেনে 1789 श्रृष्टोत्क ।

সাধারণের জন্য প্রথম রেলপথ থোলা হয়, লিন্টারশায়ারের লাউবার্গে 1789 খুণ্টাব্দের জন্ন মাসে। সিভিল ইঞ্জিনিয়ার উইলিয়াম জেশপের লাউবর্গ এও নান প্যাটন রেলওয়ে কোম্পানি এই রেলপথ চালন্ন করে। তবে এই পথ সম্পর্কে বিশেষ কিছন্ন জানা যায়নি।

ইজিন চালিত প্রথম ট্রেন চলে 1804 খ্ডাব্দে ত ফেব্রুরারি ওয়েলসের মারফির টিউফিনের কাছে পোনডারেন রেলপথে। এই ইজিনটি তৈরি করে রিচার্ড ট্রেভিথিক। প্রথমে এটি একটি বাজ্পচালিত হাতুরি চালাবার জন্য গতি হান যন্ত হিসেবে তৈরি করা হয়েছিল। পরে একটি ওয়াগনের চেসিসে বিসমে এটিকে রেলওয়ে ইজিনে র পান্তরিত করা হয়। প্রথম বান্পীর শকটের যাত্রী ছিলেন স্যাম্বেরল হ্যামফে ও রিচার্ড ক্লেশ এবং সরকারি ইজিনিয়ার আন্টানি হিল। তারা 1804 খ্টাব্দের 20 ফেব্রুয়ারি পেনিভারেন থেকে আাবার্সিনন পর্যন্ত 9 মাইল

পথে দ্রমণ করেন। ওই পথেই পাঁচটি ওরাগনে 10 টন লোহা বরে নিমে যাওরা হয় 22 ফেব্রুয়ারি এবং 70 জন দর্শনার্থাও ওই গাড়িতে চাপেন।

ডিজেল ইঞ্জিন চালিত রেল চাল্ম হয় 1912 খ্টোলে । ওই ডিজেল ইঞ্জিন তৈরি করা হয় প্রমান হেসিয়ান রাজ্বীয় রেলপথের জন্য । ইঞ্জিনটির চেসিস এবং কাঠামো তৈরি করে বালিনের বর্রাসং এজি এবং ভি টাইপ ইঞ্জিন ও সহায়ক ফলপাতি তৈরি করে সমুইজারলান্ডের উইন্টহারের জি সমুলজার এজি । কিন্তু এই ইঞ্জিনের কার্যকারিতা সকলকে হতাশ করায় এক নিয়য়িতভাবে চালান হয় না ।

প্রথম নির্মানতভাবে ডিজেল ইঞ্জিনে রেলগাড়ি চালার তিউনিসিয়ান রেলওয়ে 1921 খ্লটাব্দ থেকে। তারা এরজন্য স্ইডেনে তৈরি বো-বো টাইপ ডিজেল ইলেকট্রিক ইঞ্জিন ব্যবহার করে।

রেলের জন্য পরীক্ষাম, লকভাবে প্রথম ইলেকট্রিক ইঞ্জিন তৈরি করেন ওয়াশিংটনের অধ্যাপক চার্লাস পাগে। বার্লাটমাের ওহিও রেলবােড 1839 খ্টাবেদ
ওয়াশিংটন এবং রাডেনসবার্গ-এর মধ্যে এই ইঞ্জিন চালায়। এই বার্লাটমাের
ওহিও রেলবােড বিশ্বের প্রথম বৈদ্যাতিক রেল চলাচলের জন্য 3.6 মাইল পথে
বৈদ্যাতিক লাইন টানেন 1894 খ্টাবেদ।

दिन्न तथ श्रथम दिन्न विष्णि वा दिन कात हानान देश विश्वेन ७ अञ्चेत दिन्त विष्णित माथात 1848-49 थ्रोतिक । ह्र हाकात अरे गाणिवित ने ना करतन विद्यान माथात 1848-49 थ्रोतिक । ह्र हाकात अरे गाणिवित ने ना करतन विद्यान आपम अरे अरि देवित करा देश राम्यातिक प्रतास आपम अरे दिन्त गाँवित करा देश राम्यातिक प्रतास वा अरे दिन्त गाँवि हिन क्षेत्र थ्रोतिक । श्रथम ७ विवास स्थानीत कामताय्व अरे दिन्त गाँवि हिन क्षेत्र विवास । श्रिक । श्रिक उत्तर विवास विवा

ভারতবর্ষে প্রথম রেল বা বাদপীয় শকট চাল হয় 1853 খুট্টাব্দের 16 প্রাপ্তাল। বোদ্বাই থেকে থানে পর্যত এই ট্রেন চলে। 1925 খুট্টাব্দের 3 ফেব্রুয়ারি বোম্বাই এবং কুরলার মধ্যে যাত্রার মধ্য দিয়ে ভারতে প্রথম বৈদ্যাতিক ট্রেন চলাচলের শ্রুর্ ভারতীয় রেলপথের দৈর্ঘ্য এখন 76 হাজার কিমির মত। ভারতীয় রেল পিট অঞ্চলে বিভক্ত এবং এশিয়ার মধ্যে দীর্ঘতম রেলপথ ভারতেই রয়েছে। বিশেব ভারতীয় রেলের স্থান দ্বিতীয়।

লাউড স্পিকার

উদ্ভাবন বৃটেনে 1898 शृष्टीत्म।

লাউড িপকারের প্রথম র প অক্সেটোফোন। লংডনের হোরাসে শর্ট এর পেটেণ্ট নেন 1898 খৃণ্টাব্দে এবং সাধারণকে এর কার্যকারিতা দেখান 1900 খৃণ্টাব্দে প্যারিস মেলায়। ওই সময় আইফেল টাওয়ার এর সর্বোচ্চতল থেকে ফোনো-গ্রাফ রেকর্ড বাজিয়ে শোনানো হয়। 1903 খৃণ্টাব্দে শর্ট তার এই অক্সেটো-ফোনের পেটেণ্ট চার্লস পারসনকে বিক্রি করে দেন।

বিদ্যাৎ চালিত আধ্যনিক লাউড পিকারের প্রতির্পোট উল্ভাবন করেন নিউইরর্ক হাচিনসন আকোগ্টিক কোম্পানির মিলার রিসে হাচিনসন এবং কেলি টার্মার। পরের বছর থেকে তাঁদের উল্ভাবিত এই ডিক্টোগ্রাফ মাইক্রোফোন বাজারে বিক্রি হতে থাকে। সাধারণভাবে লাউড পিকারের প্রথম ব্যবহার হয় চিকাগোর অলিম্পিক থিয়েটারের আবহসঙ্গীত প্রচারের জন্য।

1913 খৃণ্টাব্দে প্রথম মাইক্রোফোনের কথা বলে তা লাউডি স্পিকারের মাধ্যমে প্রচার করা হয়। ওই সময় ওকাহোমার গবর্নর এর ভাষণ ওকাহামা সিটি থেকে প্রচার করা হয়। জনসভায় প্রথম মাইক্রোফোনের সাহায্যে ভাষণ প্রচার করা হয় 1916 খৃণ্টাব্দের 30 জনে স্টাটেন দ্বীপে।

লোকপাল

व्यथम ऋरेएजन 1810 शृष्टोरक ।

বিশেবর প্রথম লোকপাল হলেন লরণ্স আগণ্ট ম্যানার হেইম। তাঁকে স্ইডেনের বিচারবিভাগীর লোকপাল হিসেবে নিরোগ করা হয় 1810 খ্টাবেদর 1 মার্চ তিনি 1823 খ্টাবেদ ইণ্ডফা না দেওয়া পর্যণত ওই পদেই ছিলেন। আজ পর্যণত ম্যানার হেইস-ই একমাত্র ব্যক্তি যিনি আইনের কোনরকম প্রশিক্ষণ ছাড়াই বিচার বিভাগীর লোকপালের কাজ করেছেন। রাজ্য এবং নাগারিকের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষার জন্য স্ইডেনের 1809 খ্টাবেদর সংবিধানে ওই পদ স্ভিট বাবস্থা রাখা হয়। প্রায় এক শতাবদী পর্যণত স্ইডেনে লোকপালের কার্যকলাপ ম্লত স্মাবদ্ধ ছিল ল অফিসার, প্রলিশ এবং কারা প্রশাসনের মধ্যে। সিভিল স্থাতিস ক্রমেই কেন্দ্রীভূত হওয়ায় এবং জনগনের সঙ্গে তার দ্বেছ বেড়ে যাওয়ায়

এই শতাব্দী থেকে সরকারি দ্বনীতি সম্পকে তদনত করার দায়িছও এসে পড়ে লোকপালদের ওপর।

বিশ্বের প্রথম সংসদীয় কমিশনার হলেন নিউজিল্যান্ডের ভারতস্থ প্রথম হাইকমিশনার স্যার গ্র্মে পাওয়েল। তাঁকে 1962 খৃদ্টান্দের 1 অক্টোবর থেকে বার্ষিক 4100 পাউণ্ড বেতনে ওই পদে নিয়োগ করা হয়।

1567 খ্ল্টাব্দের 1 এপ্রিল 1967 খ্ল্টাব্দের সংসদীয় কমিশনার আইন অনুযায়ী স্যার এডমন্ড কম্পটন ব্টেনের প্রথম লোকপাল নিযুক্ত হন।

লোহার সেত্

व्यथम खारम 1755 श्रीरक ।

লোহার বেন্টনী বা গার্ডার জোড়া দিয়ে বিশ্বের প্রথম লোহার সেতুটি তৈরি করেন করা হয় 1755 খুণ্টাবেদ রোন নদীর ওপর। লিওনে ওই সেতুটি তৈরি করেন ফরাসি ইঞ্জিনিয়ার এম গারভিন। প্রথমে প্রেরা সেতুটিই লোহা দিয়ে তৈরির পরিকল্পনা ছিল কিন্তু 25 মিটার স্পানের এক একটি খিলানের জন্য এত খরচ পরে যায় সে তিনটি বাদে বাকি খিলানগর্বল লোহার বদলে কাঠ দিয়ে তৈরি করা হয়।

প্রোপর্র লোহা দিয়ে বিশ্বের প্রথম সেতুটি তৈরি করা হয় ব্টেনে। সেভার্ন নদীর ওপর ০০০ ফুট ম্প্যানের লোহার খিলান বসিয়ে এটি তৈরি করা হয় 1779 খ্টাব্দে শ্লোপশায়ারের বেনথাল এবং ম্যাডলে উভের মধ্যে এবং যান চলাচলের জন্য সেত্রটি খর্লে দেওয়া হয় 1781 খ্টাবেদ 1 জান্মারি। সেত্রটি তৈরি করতে 378 টন লোহা লাগে এবং কোলব্রক্ডেলে এটি ঢালাই করেন আব্রাহাম ডাবি'। সেত্রটি বসাতে সময় লাগে তিনমাস এবং এতে একটিও ক্রু, রিভেট অথবা নাট বল্টু ব্যবহার করা হয়নি। সেত্রটিতে কম্পন স্টিট হওয়ায় 1934 খ্টাব্দে এতে যান চলাচল বন্ধ করে দেওয়া হয় তবে পায়ে চলার সেত্র হিসেবে ব্যবহার হতে থাকে। এটি নত্রন করে বসানোর কাজ শরুর হয় 1972 খ্টাব্দে দেড়লক্ষ পাউন্ড খরচ করে।

শট্রাঞ

व्रिंदन 1588 श्रुष्टेात्म ।

আধ্বনিক বিশ্বকে শর্টহাাশ্ডের কথা প্রথম জানান ডঃ তিমোথি বাইট তরি ক্যারেকটেরিকঃ দি আর্ট অব শর্ট, স্বইফট এন্ড সিক্রেট রাইটিং' বইটি প্রকাশ্ করে। বইটি লম্ভন থেকে প্রকাশিত হয় 1588 খ্রুটাব্দে। বাইট একটি বিশেষ গোষ্ঠীর শব্দর জনা তাঁর ইচ্ছেমত চিন্ত ব্যবহার করতেন। ব্রাইট একমাসের মধ্যে তাঁর উদ্ভাবিত কোঁশলটি শেখা যাবে এবং দর মাসের মধ্যে পশ্ডিত হওয়া যাবে বলে দাবি করলেও এই পদ্ধতি শেষ পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য হর্মন। পরবতী-কালে শর্ট হ্যাশ্ডের আরেক উদ্ভাবক জেনস লাইস বলেছেন, ব্রাইটের পদ্ধতি ছিল যে কোন বিদেশী ভাষার মতই দ্বরুহ।

শর্ট হ্যাণ্ডের প্রাচীনতম শিক্ষক হিসেবে অবশ্য নাম পাওয়া যায় জেরেমিয়া রিখ-এর। তিনি 1646 খ্টাঝে যে পদ্ধতি প্রকাশ করেন সেই অনুযায়ী সাউপওয়াথে শ্রীমতী উইলিয়ামসের বাড়িতে ছাত্রদের শিক্ষা দিতে থাকেন। পিটমান জানান, রিখের আমলে ইংলণ্ডে কম করে এক হাজার ছাত্র রিখের কাছে শর্ট হ্যাণ্ড শেখে।

1785 খ্টোন্দে মনিং ক্রনিকলের মিঃ পেরি তাঁর কাগজে সংসদীয় কার্যবিবরণী নেওয়ার জন্য একদল স্টেনোগ্রাফারকে নিয়োগ করেন।

আইজাক পিটমানই প্রথম ধর্নিভিত্তিক শর্টহ্যান্ডের পদ্ধতি উল্ভাবন করেন 1837 খ্টান্দের মে মাসে। তাঁর স্টেনোগ্রাফিক সাউণ্ডহ্যাণ্ড লণ্ডন থেকে প্রকাশিত হয় 1837 খ্টান্দের 15 নভেন্বর। ব্রাইটের শর্টহ্যাণ্ড পদ্ধতি (1588 খ্ঃ) এবং পিটমানের শর্টহ্যাণ্ড পদ্ধতি (1837 খ্ঃ) প্রকাশের মধ্যে ক্ষকরে 200 পদ্ধতি উল্ভাবন করেছেন নানা জন কিন্তু পিটমান উল্ভাবিত পদ্ধতি এখনও প্রায় সারা বিশ্বে শর্টহ্যান্ডের একমাত্র সহজ্ব পদ্ধতি হিসেবে শ্বীকৃত।

শব্দ ছক ৰা ক্ৰসওয়াৰ্ড

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1913 খুষ্টাবে।

প্রথম শব্দ ছক বা ক্রসওয়ার্ড পাজলটি তৈরি করেন লিভারপ্রলে জাত আর্থার ওয়াইন। ছকটি নিউইরর্ক ওরাল্ড-এর সাপ্তাহিক ক্রোড়পত্রে প্রকাশিত হয় 1913 খৃটোবেদর 21 ডিসেম্বর। ওরাইন-এর ওপর ভার ছিল চুটকি ও মজাদার ঘটনা বিভাগের। সবসমর নতুন রঙ্গরসের সন্ধান দিতে গিয়ে তিনি তাঁর ঠাকুর্দা তাঁদের সঙ্গে ভিক্টোরিয়া যুগের যে ম্যাজিক স্কোয়ার বা ডাবল অ্যাক্রোম্টিক খেলতেন তা নিয়ে ভাবতে বসেন। সেই ভাবনা মতই কালো ঘর দিয়ে শব্দগ্রিল খ্রেক করে এবং 32টি স্কুর্চ দিয়ে তিনি প্রথম শব্দছকটি তৈরি করেন। প্রথম ছকের স্কুর্নান্তি ছিল শব্দের একবারে সাদা মাঠা সংজ্ঞা মাত্র।

ক্রিপটিক ক্রসওয়ার্ড প্রবর্তন করেন স্যাটরতে ওয়েন্ট মিনিন্টারের টোরকুইমাডা

1925 খ্টাব্দে। দি টাইমস পত্রিকার প্রথম শব্দছক প্রকাশিত হয় 1930 খ্টাব্দের 1 ফেব্রুয়ার।

বাংলা কোন দৈনিক পত্রিকার প্রথম নির্মাত শব্দছক প্রকাশিত হয় যুগান্তর পত্রিকার 1981 খৃদ্টাব্দ থেকে।

শ্ৰেৰণ যন্ত্ৰ

मार्किन यूङ्जारहे 1901 शृष्टीरक ।

প্রথম প্রবণ যত্ত্ব আরাক্যুণ্টিকন-এর পেটেণ্ট নেন নিউইয়কের মিলার রিজ হ্যাচিনসন 1901 খ্টোবেদর 15 নভেন্বর এবং পরের বছরই হ্যাচিনসন আরক্তিক কোন্পানি থেকে যত্ত্বানুলি তৈরি করতে থাকেন। পোর্টেবল রেডিও-র মত বড় একটি ব্যাটারি রাখার জায়গা এবং কানের কাছে ধরার জন্য টেলিফোনের মত এক রিসিভার দিয়ে তৈরি হয় এই যত্ত্ব। একদম প্রথমদিকের যত্ত্ব ব্যবহারকারীদের তালিকায় আছেন ছোটবেলা থেকে কিছ্মুটা কানে খাটো রানি আলেকজাত্ত্বা। বানি 1902 খ্টোবেদ অভিষেক অনম্প্রটানের সময় আগাগোড়া যত্ত্বটি ব্যবহার করেন এবং যত্ত্বউল্ভাবক 26 বছর বয়দক হ্যাচিনসনকে একটি মেডেল দিয়ে পার্মকৃত করেন। হ্যাচিনসন তার জীবনকালে আরো গোটা নত্ত্বই পেটেণ্ট নেন। এর মধ্যে তার উল্ভাবিত ক্যাকসন দেখে তার বত্ত্ব, মার্ক টোয়েন মন্তব্য করেন, "তোমার প্রবণ্যত্ব কিনে মান্ম্য যাতে শ্নুনতে পায় তারজন্য তাদের কালা করতে এই ক্যাকসন চোঙা উল্ভাবন করেছ।"

শরীরের সঙ্গে রাখার মত বিদ্যুৎ চালিত শ্রবণ যন্ত্র তৈরি প্রথম করেন লাখনের এ এডুইন ন্টিভেনস 1935 খ্টোন্দের অক্টোবর মাসে। অ্যামপ্রিভক্স্ নামের এই যন্ত্রটির ওজন ছিল 2½ পাউড। আর ট্রানজিসটর শ্রবণ যন্ত্র প্রথম তৈরি করে নিউইয়কের সোনোটোন কর্পোরেশন 1952 খ্টান্দের 29 ডিসেন্বর।

সংবাদপত্ৰ

প্রথম প্রকাশিত হয় জার্মানিতে 1609 খুষ্টাব্দে।

প্রথম ছাপা সংবাদপত প্রকাশিত হয় জার্মানিতে। 1609 খ্টোব্দের জান্মারির মাঝামাঝি সেখান থেকে প্রায় একইসঙ্গে দ্বটি সংবাদপত প্রকাশিত হয়। প্রথম পত্রিকাটির নাম 'অ্যাভিসাে রিলেসন ওডার জেই-টাঙ্ড'। 15 জান্মারি থেকে সাপ্তাহিক এই পত্রিকা প্রকাশিত হয় লায়ার স্যাকসনির উলফেনব্রটেল থেকে। পত্রিকাটির প্রকাশক ও ম্রাকর ছিলেন রয়াল প্রেসের মালিক জ্বলিয়াস অ্যাডলফ

25 00 00

ভলসোনে। 1616 খৃণ্টাব্দ পর্যন্ত পরিকাটি প্রকাশিত হয় বলে জানা গেছে। মাঝে বছর চারেক বন্ধ থাকার পর আবার এটি প্রকাশ করেন এবং 1929 খৃণ্টাব্দ পর্যন্ত এটি চলে বলে জানা গেছে। দ্বিতীয় পরিকাটির নাম রিলেসন অলার ফুরনেমেন উন্ড গ্রেডেনকুরডিগান। এটিও সাপ্তাহিক পরিকা, প্রকাশিত হয় দ্রসবার্গ থেকে। এর প্রকাশক ছিলেন যোহান কারোলাম। 1622 খৃণ্টাব্দ পর্যন্ত এটি চলে।

প্রথম দৈনিক সংবাদপত্রটি হ'ল লিপজিক থেকে প্রকাশিত ইনকোমেনডেন জিউটুনগেন। 1650 খ্ল্টাব্দের জ্বলাই থেকে সেপ্টেম্বরের কোন একটা সময়ে এটি প্রকাশিত হয়। 1702 খ্ল্টাব্দের 11 মার্চ ব্বধবার প্রকাশিত 'ডেইলি কুরাল্ট' হ'ল প্রথম সফল ইংরাজি দৈনিক।

সংবাদপতে প্রথম বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় 1612 খ্টাব্দে 14 অক্টোবর ওই দিন প্যারিস থেকে প্রকাশিত জার্নাল জেনারেল ডি অ্যাকিচেস বা পেটিস অ্যাফিচিসে প্রথম বিজ্ঞাপন দেখা যায়। সংবাদপতে প্রথম ছবিসহ বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় 1652 খ্টাব্দের 'ফেথফুল স্কাউট' এ। শ্রেণীবদ্ধ বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় 1657 খ্টাব্দের 28 সেপ্টেম্বর টমাস নিউকামসের 'পার্বালক অ্যাডভাইজার'-এ। পতিকাটি 1657 খ্টাব্দের 19 মে থেকে 28 সেপ্টেম্বর পর্যস্ত চলে। ডেলি টেলিগ্রাফই প্রথম শ্রেণীবদ্ধ বিজ্ঞাপনে বয় নম্বর দেওয়ার প্রথা চাল্ম করে 1882 খ্টাব্দের 6 জ্বলাই। সংবাদপতে প্রথম কার্ট্ন প্রকাশিত হয় 1814 খ্টাব্দের গোড়ার দিকে। প্রেসিডেন্ট জেমস ম্যাডিসনের মার্কিন নিষেধাজ্ঞা রদ নিয়ে ওয়াশিংটনের 'ফেডারেল রিপার্বালক্যান ওই কার্ট্ন ছাপে 1814 খ্টাব্দের একবারে গোড়ায়। কার্ট্নিট অনকেন জন ওয়েসলে জারভিস।

সংবাদপতে প্রথম রঙীন ক্রোড়পত্র প্রকাশিত হয় 1893 খ্টাব্দের 19
নবেশ্বর। ওইদিন নিউইয়ক ওয়াল্ড চারপাতার রঙীন ক্রোড়পত্র প্রকাশ করে।
সংবাদপত্রের প্রথম স্তম্ভ লেখক বা কলামনিস্ট হলেন পিটারবার্গের ডঃ জন হিল।
তিনি 1751 খ্টোব্দের 11 মার্চ থেকে দি ইন্সপেক্টর নামে লন্ডন অ্যাডভারটাইজার এন্ড লিটারেরি গেজেটে দৈনিক নিবদ্ধ লিখতে থাকেন।

1696 খ্টাব্দের 23 জ্বন লণ্ডন থেকে প্রকাশিত ডকস নিউজ লেটারই হ'ল প্রথম সান্ধ্য পরিকা। সংবাদপরে প্রথম হাফটোন রকে ছবি ছাপে নিউইয়ক' ডেলি প্র্যাফিক 1873 খ্টাব্দের 2 ডিসেম্বর। প্রথম প্রাদেশিক সংবাদপর হল ইংল্যান্ডের নরউইচ পোস্ট। 1701 খ্ডোব্দে এটি প্রকাশিত হয়। মহিলাদের

জন্য নির্মিত নিবন্ধ প্রথম প্রকাশিত হতে থাকে লন্ডনের সান্ধ্য পরিকা দটার-এ 1890 খ্টান্দের 2 আগস্ট থেকে।

ভারতবর্ষে প্রথম সংবাদপত্র প্রকাশিত হয় 1780 খ্ল্টাব্দের 29 জান্র্য়ারি কলকাতা থেকে। পত্রিকাটির নাম বেঙ্গল গেজেট বা হিকির গেজেট। প্রথম বাংলা পত্রিকা মাসিক দিগ্দর্শন 1818 খ্ল্টাব্দে প্রকাশিত হয় শ্রীরামপ্রর থেকে।

সমৰায় সংস্থা

श्रथम व् रहेरन 1769 शृष्टीरक ।

আয়ারশায়ারে ফেনউইক উইভার্স সোসাইটি হ'ল প্রথম সমবায় সংস্থা। 1769 খালিকের 9 নবেশ্বর জন বার্নস এবং অন্য এগারজন এক প্রস্তাব নিয়ে এই সংস্থার মাধ্যমে সদস্যদের সমবায়ের ভিত্তিতে মর্বাদ মাল সরবরাহ করতে থাকে। অবশ্য এর ৪ বছর আগেই সংস্থাটি গঠিত হয়েছিল বক্ষ বয়ন ব্যবসায় ন্যায্য দর রক্ষায় এবং গারিবদের সাহায্য করার জন্য। সংস্থাটি লাভ না করার নীতিতে পরিচালিত হ'ত।

স্টালি-এর লেনক্সটাউনে গঠিত লেনক্সটাউন ভিকচুয়ালিং সোসাইটিই প্রথম সদসাদের ডিভিডেন্ট দেওয়া শ্রের করে। সংস্থাটি 1812 খ্ল্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয়। সম্ভবত 1826 খ্ল্টাব্দ থেকে সংস্থাটি প্রথম ডিভিডেন্ট দিকে থাকে।

কৃষি ঝণদান আন্দোলন হিসেবেই ভারতবর্ষে সমবায় আন্দোলনের শ্রুর। সার উইলিয়াম ওয়েদার বার্না, বিচারপতি রানাডে প্রভৃতি মনীষী ব্টেনের আদর্শে ভারতেও সমবায় সংস্থা গড়ার পরামশ দিলে 1904 খ্টাব্দে সরকার সমবায় ঝণদান সমিতি আইন প্রণয়ন করের। এই আইন অন্যায়ীই সরকারি উদ্যোগে ওইবছরই ভারতে সমবায় সমিতি গঠিত হয়। 1912 খ্টাব্দের সংশোধিত আইনের আওতায় দ্বয় সরবরাহ, উৎপল্ল দ্রব্য বিক্রয়, গবাদি পশ্ববিমার স্বৃতা ও সার ক্রয় প্রভৃতির জন্যও সমবায় সমিতি প্রতিষ্ঠিত হয়।

সমান চিহ্ন

প্রথম ব্যবহার লণ্ডনে 1557 খুষ্টাব্দে।

সমান সমান বোঝাতে সমান চিহ্নের (=) ব্যবহার প্রথম করেন অক্সফোর্ডের অল সোলসের ফেলো রবার্ট রেক্ড তাঁর অ্যালজাবরার বই 'দি হোয়েটস্টোন অব উইট'-এ। এটি ল'ডন থেকে প্রকাশিত হয় 1557 খ্টোব্দে। তিনি বলেন, দ্ব'টি সমান্তরাল সরল রেখার চেয়ে আর কোন দ্ব'টি জিনিস একরকম হতে পারে না বলেই তিনি '=' চিহ্নটি বেছে নিয়েছেন সমান সমান বোঝাতে।

সহশিক্ষামূলক বিভালয়

প্রথম বৃটেনে 1849 शृष्टोत्स ।

সহশিক্ষামূলক প্রথম বিদ্যালয়টি স্থাপিত হয় 1848 খ্রুটাবের । হেনরি মরলে ৪ থেকে 15 বছরের ছেলেমেয়েদের জন্য চেশায়ারে লিসকার্ডের মেরিন টেরাসেতে ওই বিদ্যালয় খোলেন । এই বিদ্যালয়টি নানা দিক থেকেই ছিল কিছুটা অ-সাধারণ । বিদ্যালয়ের ক্লাসর্ম কার্পেট মোড়া ছিল । কোন রকম দৈহিক শাস্তি এখানে দেওয়া হোতো না এবং দ্বটি দলের মধ্যে কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন করে শিক্ষা দেওয়া হোতো । এটিই প্রথম বিদ্যালয় যেখানে প্রথাগত শিক্ষার মধ্যে সমকালীন ঘটনাবলীও গ্রহন করা হয় । প্রশ্বনর এবং বঞ্চনার মধ্য দিয়ে বিদ্যালয়ে শ্রুখলা রক্ষা করা হোতো । মরলে কিন্তু শেষ পর্যস্ত তারি বিদ্যালয় চালয় রাখতে পারের নি । দেনার জন্যই তিনি 1851 খ্রুটাব্দের জ্বন মাসে বিদ্যালয়টি তুলে দিতে বাধ্য হন ।

সাইতকল

প্রথম ফ্রান্সে 1:91 খুষ্টাব্দে।

প্রথম বাইনাইকেলটি তৈরি করে ফ্রান্সের কোমেট ডি সিরভ্যাক 1791 খ্র্টাব্দে। দ্ব চাকার এই কাঠের সাইকেলে একটা বসার জারগা থাকত কিন্তু এতে কোন প্যাডেল না থাকায় চালককে পায়ে ঠেলে ঠেলে এটি চালাতে হোতো। অনেকে অবশ্য মনে করেন সাইকেলের এই প্রাচীন রুপটি প্রথম প্যারিসের রাস্তায় নামে 1816 খ্র্টাব্দে। তথন এর নাম ছিল 'পেডাস্টেরিয়ান কিউরিকিল'। 1818 খ্র্টাব্দে এই সাইকেল ব্টেনের যুবকদের মধ্যে খুব চালা হয়। ব্টেনে পরিহাস করে তথন এগালিকে বলা হ'ত ড্যাণ্ডি হর্মণ

তবে প্যাডেলযুক্ত প্রথম সাইকেলটি তৈরি করে কিরকপ্যান্তিক ম্যাকমিলন নামে স্কটল্যাণ্ডের এক কর্মকার 1839 খ্টোব্দে। কাঠের ফ্রেমের তৈরি এই সাইকেলের চাকা লোহার। সামনের চাকার ব্যাস ছিল 32 ইণ্ডি এবং পেছনের চাকার ব্যাস 42 ইণ্ডি। ম্যাকমিলনকে যেমন প্রথম সাইকেল চালকের মর্যাদা দেওয়া হয় তেমনি মহিলা সাইকেল চালকের মর্যাদা দেওয়া হয় তারই ভাগ্নি মোর মার্চব্যাত্ককে। বিক্রির জন্য প্রথম সাইকেল উৎপাদক হিসেবে নাম পাওয়া বায় প্যারিসের পিয়ের মিচাক্স-এর। তিনি 1861 খ্টাব্দ থেকে সাইকেল তৈরি শ্রের করেন।

হাল্কা ওজনের এবং আগাগোড়া ধাতু দিয়ে তৈরি সাইকেলের পেটেণ্ট নেন কভেনটি মেশিনিস্ট কোম্পানির জেমস স্টালে এবং উইলিয়াম হিলম্যান 1870 थुकीत्व । अग्रीनरे लारात प्रभाकयुक्त श्रथम मारेकन । प्रांतपत कना विभाव धर्तात मारेकिलत रिपरि रे तन मार्गास्त्रल एसव रेगाम 1870 थ्रहोतन । एक्तयाङ अथम नितालम नारेकन रेजित करतन **এरे**ह एक ननन 1873 था हो। एक 1879 খুন্টাব্দে এরচেয়েও উন্নত ধরণের যে সাইকেল তিনি তৈরি করেন তার নাম দেন বাইসাইক্লিট। তবে আধুনিক সাইকেলের ঠিক আগের হুপটি তৈরি করেন জন কেম্প স্টালে । 1885 খ্টোব্দে তিনি গিয়ারবক্স ও চেনযুক্ত ওই নিরাপদ সাইকেল তৈরি করে রোভার সেফটি নাম দিয়ে 1885 খুন্টাব্দের স্ট্যানলে প্রদর্শনীতে এটি দেখান। বিখ্যাত রবার ব্যবসায়ী জে বি ডানলপ 1889 খুটোবেৰ বায়্বপূর্ণ রবারের চাকা যুক্ত করেন সাইকেলে। চাকায় ত্রেক যুক্ত করেন একজন সাংবাদিক। সাইকেলে বৈদ্যাতিক আলো যুক্ত হয় 1888 খৃষ্টাবেদ। উন্নতির পথে এগোতে এগোতে প্লাম্টিকের বাইসাইকেল তৈরি করে নিউইয়কের অরিজিন্যাল প্লান্টিক কোম্পানি 1973 খ্টোলে এবং সেরিশক্তি চালিত সাইকেল তৈরি হয় 1983 খ্যানেদ। এই সাইকেলের উদ্ভাবক অ্যালান ফ্রিয়ান 1983 খ্টাব্দের 1 জ্বন সবেণাচ্চ ঘণ্টায় 23 মাইল বেগে এই সাইকেল চালান।

সাধারণ গ্রন্থাগার

व्रिंदन 1608 शृहोस्म ।

ব্টেনে প্রথম সাধারণ পাঠাগার প্রতিষ্ঠিত হয় 1608 খৃণ্টাব্দে। নরউইচ পৌর কর্তৃপক্ষ এই গ্রন্থাগারটি স্থাপন করেন। ধর্মপ্রচারকদের গ্রন্থাগার হিসেবে এই গ্রন্থাগারের বই জের্ম গৃড়েউইন নামে একজনের বাড়ির তিনটি ঘরে রাখা হোতো। এর আগের ধর্মীয় গ্রন্থাগারের মতই নরউইচ গ্রন্থাগারেও ধর্মতত্ত্বের বই-ই ছিল বেশি। গ্রন্থাগারের সদস্যদের যে পর্রনো তালিকা পাওয়া যায় তা থেকেও দেখা যায় সদস্যদের বেশির ভাগই ছিলেন যাজক। 1857 খৃণ্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত নরউইচ পার্বালিক লাইরেরির সঙ্গে এই গ্রন্থাগার মিশে যায় এবং নরউইচ সিটি লাইরেরির সংগ্রহ এই 1772টি বই প্রাচীনতম সংগ্রহ হিসেবে গণা হয়।

বসত্র ব্যবসায়ী হামফ্রে চেথামের দানে 1653 খুণ্টাব্দে ম্যাঞ্চেটারে যে চেথাম লাইরেরি স্থাপিত হয় তাতেই সর্বপ্রথম প্রেরাসময়ের এক গ্রন্থাগারিক নিয়োগ করা হয়। এই প্রথম গ্রন্থাগারিকের নাম রেভারেও রিচার্ড জনসন। তাঁকে 1656 খ্টান্দে বার্ষিক 10 পাউন্ড বেতনে এই পদে নিয়োগ করা হয়। এই বেতন ছাড়া তাঁকে বিনাভাড়ায় থাকায় জায়গাও দেওয়া হয়েছিল। এই গ্রন্থাগারের স্যোগ স্ফার্বিধে নিতে ইচ্ছ্কে যে কোন ব্যক্তিই এর সদস্য হোতে পারতো। সেকালে এটা একটা অভিনব ব্যক্তা। প্রথম দিকে শৃথম্ ধর্মতত্ত্বের বই থাকলেও পরে অন্যধরনের বইও এখানে রাখা শৃর্ক্ক হয়। 1684 খ্টান্দে এই গ্রন্থাগারে ইতিহাস, ভ্রমণ, আইন, ভেষজ, ভূগোল এবং বিজ্ঞান এই ছ'টি বিভাগে বই ছিল। সাধারণ গ্রন্থাগার সম্পর্কে সিলেকট কমিটি 1849 খ্টান্দের রিপোর্টে বলে, ব্টেনে এটিই একমাত্র সাধারণ গ্রন্থাগার যেখানে সাধারণের বই পড়ার অধিকার অবাধ, ওই সময়ে গ্রন্থাগারে প্রায় 20 হাজার বই ছিল এবং দৈনিক গড়ে 25 জন বই পড়তেন। এর মধ্যে শ্রমিক শ্রেণীরও অনেকে আসতেন বিদেশী ভাষার বই নিতে।

1847 খৃণ্টাব্দের 14 জান্মারি ক্যাণ্টারবেরি পৌরসভা যে লাইরেরি স্থাপন করে সেটিই প্রথম পাঠকদের বই বাড়িতে নিয়ে যাবার অধিকার দেয় । আর ম্যাণ্ডেস্টার ফ্রি লাইরেরি প্রথম বিনা পরসায় গ্রাহকদের বাড়িতে বই নিয়ে যেতে দেয় । এটি 1852 খৃণ্টাব্দের 6 সেপ্টেম্বর স্থাপিত হয় । আর গ্রন্থাগারে বইয়ের তাক থেকে পাঠকদের নিজেদের পছন্দমত বই বাছাইয়ের ব্যবস্থা প্রবর্তন করে ক্লাক্রিকা লাইরেরি । এই গ্রন্থাগারের গ্রন্থাগারিক জেমস ডাফ রাউন 1893 খৃণ্টাব্দ এই ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন ।

শিশ্ব বা কিশোরদের জন্য প্রথম গ্রন্থাগারটি স্থাপিত হয় 1903 খ্টাব্দের জান্মারি মাসে। গ্রন্থাগারটির নাম ছিল বিংহাম লাইব্রেরি ফর চিলড্রেন। শ্বধ্ব 9 থেকে 16 বছরের ছেলেমেয়েরা এই গ্রন্থাগারের বই পড়ার স্ব্যোগ পেত। বাড়িতে নিয়ে যাওয়ার স্ব্যোগ প্রথম দেয় নিটংহাম পাবলিক লাইব্রের। এটিই শিশ্বদের জন্য প্রথম লাইব্রেরি যার নিজন্ব বাড়ি ছিল। সেক্সপিয়র নিটটে সিটি অব নিটংহাম পাবলিক লাইব্রেরিস এ'টি স্থাপন করে 1883 খ্টাব্দের। এটি 1932 খ্টাব্দ প্যক্তি চাল্ব ছিল।

বইয়ের মত রেকর্ড লাইব্রেরিও প্রথম স্থাপিত হয় মার্কিন যুক্তরাজ্যের মিনিসেটায়। সেণ্ট পল সিটি লাইব্রেরি নামে এই সংগ্রহালয়টি স্থাপিত হয় 1914 খুন্টাবের।

সাৰ্চমৱিন

প্রথম বৃটেনে 1624 शृष्टोस्न ।

প্রথম ভুবো জাহাজ বা সাবমেরিনটি তৈরি করেন কর্নে লিয়াস ড্রেবেল নামে এক ওলন্দাজ পদার্থবিদ 1624 খ্টান্দে লেওনে। কাঠের এই জাহাজটি তেলা চামড়া দিয়ে মোড়া ছিল এবং বায়্নিরোধক গর্ত দিয়ে 12টি দাঁড় বেরিয়ে এসেছিল। ড্রেবেল এবং তাঁর নোঁচালকরা রাজা প্রথম জেমসের সামনে টেমস নদীর তলায় 2 ঘণ্টা এই জাহাজ চালান। নোঁবাহিনীর জন্য এটি তৈরি করা হলেও ব্টিশ নোঁবিভাগ এটি ব্যবহারের পক্ষে মত দেয় নি। রবার্ট বয়েলের বিবরণ থেকে জানা যায়, ড্রেবেল জলের তলায় শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়ার একটি ব্যবস্থাও উল্ভাবন করেছিলেন। তাঁর বিবরণ থেকে মনে হয়, জোসেফ প্রিপটলে সরকারিভাবে অক্সিজেন তৈরির করার প্রায় দেড় শতাবদী আগেই ড্রেবেল অক্সিজেন তৈরির উপায় বের করেছিলেন।

মার্কিন স্থানীনতা ব্বদ্ধের সময় ব্রটিশ নৌবাহিনীকে প্রতিরোধ করার উদ্দেশ্যে প্রথম জঙ্গী ভুবো জাহাজের নক্সা করেন ডেভিড ব্রশনেল। আমেরিকান টাটল নামে ওই ভুবো জাহাজটি নিয়ে সার্জেণ্ট এজরা লি নিউইয়র্ক বন্দরে নোঙর করা অ্যাডমিরাল হো'র ফ্ল্যাগিশপ এইচ এম এস ঈগলের ওপর আক্রমণ চালায় 1776 খ্টোন্দের 7 সেপ্টেম্বর। কিন্তু সার্জেণ্ট লি ঈগলের তলায় যে মাইনিট বসান সেটি ফাটার আগেই জাহাজটি সরে যাওয়ায় তা অক্ষতই থাকে। টার্টলকেই বিশ্বের প্রথম স্কর্-প্রপেলার চালিত জাহাজ বলা হয়।

ভুবো জাহাজ থেকে প্রথম সফল আক্রমণ হয় 1864 খৃট্টান্দের 17 ফ্রের্য়ার। ওইদিন এইচ এল হানলে নামে ওই ভুবো জাহাজটি চার্লাসটন বন্দরে নোঙর করা হাউসটনিক জাহাজটিকে ভুবিয়ে দেয়। কিন্তু ভুবোজাহাজ থেকে ছোঁড়া টপেডোটি এত প্রচণ্ড জোরে ফাটে যে বিস্ফোরণের ধাক্রায় ভুবোজাহাজটিও উড়ে যায় এবং ভুবো জাহাজের চালক লেফটেন্যাণ্ট জর্জ ডিক্সনও নিহত হন।

1863 খ্টাব্দে রোশফোডে' লে প্রনজার নামে 420 টনের যে ভুবো-জাহাজটি প্রেষিত বায়্ব বা কনপ্রেসড এয়ার এর সাহায্যে চালান হয় সেটিই বিশেবর প্রথম সেলফ প্রপেলড ভুবোজাহাজ।

নৌবাহিনীতে নিয়মিতভাবে ছুবোজাহাজের ব্যবহার শর্র হয় 1879 খৃন্টাবদ থেকে। ওই সময় রুশ সরকার 50টি ছুবেজাহাজ নৌবাহিনীতে নেয় উপকূল প্রতিরক্ষার জন্য। পরমান, চালিত প্রথম ভুবোজাহাটি হ'ল মার্কিন ভুবো জাহাজ নটিলাস।

1954 খ্টান্দের জান,রারি কনেকটিকাটের প্রনটনের ইলেকট্রিক বোট কোম্পানি

এটি তৈরি করে টেমস নদীতে চালায়। 324 ফুট লম্বা এই ভুবো জাহাজটির নক্সা

আার্ডামরাল হাইসেন জর্জ রিকোভার-এর এবং এটিতে একটি ওয়েস্টিংহাউস

এস 2 ডবলিউ রিআাকটর যুক্ত করা হয় চালাবার জন্য। এব সর্বাধিক গতি

20 নট।

সাময়িক পত্রিকা

প্রথম ক্রান্সে 1672 খুষ্টাব্দে।

সাধারণের আগ্রহ মেটাতে পারে এমন নানা বিষয় নিয়ে লেখা প্রথম সাময়িক পরিকা হ'ল 'সারকুরে গ্যালাণ্ট'। জাঁ ডনিউ ডি ভিসে এটি প্রতিষ্ঠা করেন এবং 1672 খ্টান্দের মার্চ মাসে এটি প্যারিস থেকে প্রথম প্রকাশিত হর। মূলত শহরের গ্রেজবের উপর ভিত্তি করে প্রকাশিত পরিকাটি অভিজাতমহলে সহজেই স্থান করে নেয়।

1692 খৃণ্টাব্দের জানুয়ারি মাসে আর, বলডউইন প্রকাশ করেন প্রথম ইংরেজি মাসিক যার শিরোনামে লেখা ছিল 'দি জেণ্টলম্যানস জার্নাল ঃ অব' দি মান্থলি মিসেলেনি, বাই ওয়ে অব এ লেটার টু এ জেণ্টলম্যান ইন দি কানটি, কনসিসটিং অব নিউজ, হিন্টার, ফিলজফি. পোরেটি, মিউজিক, ট্রানস্লেসন একসেটরা'। 64 প্র্টার ওই পত্রিকাটির সম্পাদক ছিলেন পিটার অ্যাণ্টনি মোটাক্স।

এধরনের পাঁচমিশোল পরিকাকে ম্যাগাজিন বলে প্রথম চিহ্নিত করেন এডওয়ার্ড কেভ । তিনি 1731 খ্টাব্দের জান্বয়ারি মাসে যে পরিকাটি বের করেন তার নাম দেন 'জেটলম্যানস ম্যাগাজিন'।

প্রথম সচিত্র ম্যাগাজিনটি প্রকাশিত হয় ল'ডনে 1701 খ্ল্টাব্দে। 'মেমরিস ফর দি কিউরিয়াস' নামে এ বলডউইন-এর ওই পত্রিকাটি ছাপেন আর জেনওয়ে। 'আট' ইউলিয়ন' নামে পত্রিকাটি 1846 খ্ল্টাব্দের জ্বন মাসে প্রথম ফোটো ছাপে। আর নির্মাতভাবে ফোটো বা ছবি ছাপায় প্রথম হ'ল 'ম্টিরিও-ছোপে। আর নির্মাতভাবে ফোটো বা ছবি ছাপায় প্রথম হ'ল 'ম্টিরিও-ফোপিক ম্যাগাজিন'। মাসিক এই পত্রিকাটি 1858 খ্ল্টাব্দের বি জ্বলাই থেকে 1865 খ্ল্টাব্দের ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত প্রতি সংখ্যায় ছবি ছাপে।

ভারতবর্ষের প্রথম সাময়িক পাঁত্রকাটি প্রকাশিত হয় ইংরেজিতে। 1780 খুদ্টাব্দের 29 জান্বরারি প্রকাশিত জেমস অগস্টাস হিকির ওই 'বেজল গেছেট' পাঁত্রকাটি ভারতের প্রথম সংবাদপত্তও বটে। বাংলায় প্রকাশিত প্রথম সাময়িক

পত্র হচ্ছে শ্রীরামপন্ন ব্যাপটিস্ট মিশনের 'দিগ্দর্শন'। মাসিক এই পত্রিকাটির প্রকাশকাল 1818 খুটোবেদর এপ্রিল। ওই বছরই 23 মে শ্রীরামপন্ন মিশন থেকেই প্রকাশিত হয় সাপ্তাহিক 'সমাচার দপ'ণ'। তবে কোন বাঙ্গালীর সম্পাদিত এবং কলকাতা থেকে প্রকাশিত প্রথম পত্রিকাটি হ'ল গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্যের 'বাঙ্গাল গেজেটি' (মে 1818)। প্রথম সচিত্র সামায়ক পত্র হ'ল রাজা রাজেন্দ্রলাল মিত্র সম্পাদিত মাসিক 'বিবিধার্থ' সংগ্রহ' (1851 খুঃ) তবে আলাদা করে একটি ছবি ছাপা হ'ত বাংলা মাসিক 'পশ্বাবলী' তে (1822 খুঃ)।

সার্কাস

व्यथम वृत्हित्न 1769 शृष्टात्म ।

প্রথম সাক্রাসটির প্রতিষ্ঠাতা অশ্বারোহী বাহিনীর প্রাক্তন সাজে ট মেজর ফিলিপ আাসলে। ওয়েস্টামনিস্টার দেতুর কাছে একটি হিরের আংটি কুড়িয়ে পেয়ে অ্যাসলে সেটি বিক্রি করে 60 পাউন্ড পান। তাই দিয়েই তিনি তাঁর সার্কাস স্থাপন করেন হাফপোন হ্যাচে। তবে এখানে শ্বধ্ই ঘোড়ার খেলা দেখান হোতো এবং কোন রকম টিকিটও ছিল না। কিন্তু 1770 খ্টাব্দে তিনি ওয়েন্টমিনিন্টার সেতুর খুব কাছাকাছি একটা জায়গায় তার সার্কাস নিয়ে যান। এখানে বসে দেখার জন্য 1 শিলিং এবং দাঁড়িয়ে দেখার জন্য 6 পেনির টিবিট করেন। এখানে একজন ড্রামবাদক বাজনাও বাজাত। তবে ঠিক কবে থেকে অ্যাসলে আধ্বনিক সাকাসের মত সাকাস দেখাতে শ্বর করেন তা সঠিকভাবে জানা যায় না। 1777 খৃষ্টাঝেই আাসলের সঙ্গী ছিলেন সিগনর কোলপি নামে একজন স্ব-দেহী যিনি নানা রকম ব্যায়াম কসরৎ দেখাতেন। পরবতী তিনবছরের মধ্যেই এই সাক্তাসে ফরচুনেলি এবং বার্ট নামে দ্বজন জোকার যুক্ত হয়। এছাড়া আরো নানা ধরনের ব্যায়াম এবং কসরত দেখানোর সঙ্গে সঙ্গে ঘোড়ার খেলা ছাড়া বাঁদর এবং অন্য জন্তু জানোয়ারের খেলাও এখানে দেখান হোতো। তবে 1816 খ্ল্টাব্দের আগে এরচেয়ে কোন বড় জাতুর খেলা সার্কাসে দেখান হয়েছিল কিনা জানা যায়নি। ওইবছর প্যারিসে ফ্র্যানকনির সার্কাসে বাবা এবং কিউনি নামে দ্ব্'টি হাতি বোতলের ছিপি খুলে জল খাওরা, আপেল ধরা ইত্যাদি খেলাবৈখাত। অ্যাসলেও তার সার্কাসে হাতির থেলা দেখান শরের করেন 1828 খ্টাব্দ থেকে। 1831 খ্টাব্দ থেকেই অ্যাসলের সার্কাসে বাঘ সিংহ ও জেরার খেলাও দেখানো হতে থাকে

1832 খৃন্টাব্দেই অ্যাসলের অ্যান্ফি থিয়েটারে একসঙ্গে বাঘ, সিংহ ও চিত্র নিয়ে খেলা দেখান মার্কিন খেলোয়াড় ভন আমবার্গ বা মোরোক দি বিস্ট ট্যামার।

সার্কাসে প্রথম ট্র্যাপিজের থেলা দেখান জ্বনে লিওটার্ড 1859 খ্টোব্দের 12 নবেন্দ্রর প্রারিসের নেপোলিয়ন সার্কাসে। তবে ট্রপিজের থেলার সময় তলার জাল পাতার ব্যবস্থা প্রথম করে রিজারোলিস নামে স্প্যানিস সার্কাস 1871 খ্টোব্দে হলবন এন্পায়ারে। সার্কাসে কামান থেকে মান্য দাগার খেলা প্রথম দেখায় লাডনের ওয়েন্ট্স অ্যান্ফি থিয়েটার 1877 খ্টাব্দের 2 এপ্রিল।

প্রথম ভারতীয় সার্কাস বলে দাবি করা হয় প্রিয়নাথ বস্কুর বোসেস সার্কাসকে।

সিগাত্রট

প্রথম তৈরি ফ্রান্সে 1843 থৃষ্টাব্দে I

ব্যবসায়িক ভিত্তিতে প্রথম সিগারেট তৈরি করে ফ্রান্সের রাণ্ট্রীয় তামাক কোম্পানি
1843 খ্রুল্টাব্দে। ওইবছরই প্যারিসে রানি মেরি এমিলি যে চ্যারিটি বাজারের
আয়োজন করেন তাতেই প্রথম দফার 20 হাজার সিগারেট বিক্রি হয়ে যায়।
সব সিগারেটই তৈরি হয়েছিল হাতে, তাই উৎপাদন ছিল সীমিত। কিন্তু
1872 খ্রুটাব্দেই ফ্রান্সে সিগারেট বিক্রি হত 10 কোটি।

তবে প্রথম সিগারেটের কারখানা—যেখানে মেশিনে সিগারেট তৈরি হোতো সেটি হল কিউবার হাভানার ডন লাইস সামিনির কারখানা। সেখানে 1853 খুটাবির থেকে বাচপীয় মেশিনে সিগারেট তৈরি হতে থাকে।

সেফটি রেজার

প্রথম মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র 1901 থুষ্টাব্দে চ

কামাবার জন্য ব্যবহারের পর ফেলে দেওয়ার রেডযুক্ত সেফটি রেজার-এর প্রথম পেটেন্ট নেন কিংক্যাম্প গিলেট 1901 খুস্টাব্দের 2 ডিসেম্বর। তবে গিলেট এই সেফটি রেজারের অন্বপ্রেরণা পেয়েছিলেন তার নিয়োগকতা উইলিয়াম কোণ্টারের কাছ থেকে। তিনি গিলেটকে বলেন, এমন জিনিস কর না কেন, যা একবার ব্যবহারের পরই খাদেররা ফেলে দেবে এবং আবার তোমার কাছে কিনতে আসবে। পেন্টারের পরামশ্ মতো কিছ্ম করতে অবশ্য গিলেট 1889 খুফ্টাব্দের আগে পর্যন্ত ব্যর্থ হন। একদিন দাড়ি কামানোর সময় গিলেটের মনে হয়,

কামাবার জন্য খ্রের ওই ধারট্কু ছাড়া তো কিছ্র প্রয়োজন নেই। তাহলে অথথা অতথানি ইম্পাতের অপচর কেন? এই ভাবনার স্টেই গিলেট রেড তৈরির কথা ভাবেন। কিন্তু পাতলা, চ্যাপ্টা অথচ ধারাল ইম্পাতের পাত তৈরি অসম্ভব বলে ইম্পাত প্রস্তুক্তারকরা তাঁকে জানান। শেষে হতাশ গিলেটকে আশার আলো দেখান অবশ্য উইলিয়াম নিকারসন নামে এক মিম্রি। তার কথামতই 1901 খ্টোন্ফের 21 সেপ্টেম্বর গিলেট বোস্টোনে আমেরিকান সেফটি রেজার কোম্পানি প্রতিষ্ঠা করেন। এই কারখানায় 1903 খ্টান্ফ থেকেই সেফটি রেজার তৈরি শ্রুর হয়ে যায়। একবছরের মধ্যে মার্কিণ য্রুরান্টের প্রায় এক লক্ষ লোক সেফটি রেজার ব্যবহার করতে থাকেন এবং তাদের জন্য 1 কোটি 25 লক্ষ রেড লাগে।

এই গিলেট ব্লেডের উল্টো অর্থাৎ দীর্থাদন ব্যবহারের উপযাক্ত স্টেনলেস াস্টলের ব্লেড প্রথম বের করে ব্রটিশ সংস্থা উইলকিনসন সোর্ড 1956 খ্স্টাব্দে।

সেলাই কল

छिष्ठावन वृट्डेटन 1790 थ होस्स ।

সেলাই কলের প্রথম পেটেন্ট নেন ল'ডনের গ্রিনহিল রেন্টের এক ক্যাবিনেট নির্মাতা টুমাস সেন্ট 1790 খ্রুটান্দের 17 জ্বুলাই। সেন্টের আরো অনেক কিছুর পেটেন্টের সঙ্গে এই পেটেন্টের সবিশেষ বিবরণীও চাপা পড়ে ছিল দীর্ঘদিন। 1874 খ্রুটান্দে নিউটন উইলসন এটি আবিন্দার করে দেখেন এর অনেকগ্বলি বৈশিন্টাই আধ্বনিক সেলাই কলে রয়েছে। ঐ বৈশিন্ট্যগ্র্বলির মধ্যে রয়েছে পারপেন্ডিকুলার আক্সন, সংক্রের মাথার দিকে গত'। কাপড়কে চেপে ধরে রাখার বাবস্থা ইত্যাদি। মনে হয় চামড়া সেলাইয়ের জন্য যন্ত্রটির পেটেন্ট নেওয়া হয়েছিল কিন্তু এটি তৈরি হয়েছিল কিনা জানা যায়নি।

তবে বাণিজ্যিকভাবে সেলাই করার প্রথম য়ুন্টি তৈরি করেন বারথেলমি থিমানিয়ের নামে ফ্রান্সের রণ গ্রামের এক গরিব দক্তি 1829 খ্টানের। প্রারিসের একটি জামা তৈরির কারখানা থিমোনিয়েরকে ৪০টি মেসিন সরবরাহের অর্ডার দেয় এবং ঐসঙ্গে থিমোনিয়েরকে কারখানার সমুপারভাইজার ও মেকানিক হিসেবে নিয়োগ করে। ঐ সেলাইকলে এত ভাল ও দ্রুত সেলাই হতে থাকে যে দক্তিরা তাদের অন্ন মারা যাবে ভেবে যুন্তান্তি ভেঙে চুরুমার করে দেয়। থিমোনিয়ের কোন রকমে একটি যুন্ত নিয়ে হে তৈ রন গ্রামে ফ্রিরে আসে। ফ্রেরার পথে কৌতুহলী মানমুষকে ঐ যুন্ত দেখিয়ে কিছু রোজগার

করে। এরপর কয়েক বছর থিমোনিয়ের মাত্র 2 পাউও দরে হাতে তৈরি কাঠের সেলাই কল বেচতে থাকে। 1845 খ্টাঝে এম ম্যাগনিস নামে একজন প্ররোপর্বার ধাতু দিয়ে থিমোনিয়য়ের ঐ সেলাইকল তৈরি করে। ঐ কল মিনিটে 200টি সেলাই বা ফোঁড় দিতে পারত। মেশিনগর্বলির ভাল বাজার পাবার সম্ভাবনা থাকলেও ফরাসি রক্ষণশীলতা এ ব্যাপারে কোন সহযোগিতাতো করলই না বরং বাধাই দিতে থাকে। 1848 খ্স্টাব্দের ফরাসি বিপ্লবের সময়্ব এই মেশিন শিলপ একেবারেই নন্ট হয়ে যায়।

ম্যাসাচুসেটের দেপনসারের ইলিয়াস হো 1846 খুটোঝে যে লক-প্রিচ মেশিনের পেটেণ্ট নেন তার ব্টিশ অধিকার তিনি ঐ বছরই উইলিয়াম টমাসকে 250 পাউণ্ডে বিক্রি করে দেন। শ্বের তাই নয়, হো-ই ব্টেনে গিয়ে টমাসের ঐ মেশিন কারখানায় কাজ করে ব্টেনের প্রথম সেলাইকল তৈরি করে দেন।

1851 খ্টান্দে বোষ্টনের আইজ্যাক মেরিট সিংগার প্রথম ঘরে ব্যবহারের বা ডোমেন্টিক সেলাইকল তৈরি করেন 1889 খ্টান্দেই সিংগার ম্যান্ফ্যাকচারিং কোম্পানি নিউজাসির এলিজাবেথ পোর্টের কার্থানায় বিদ্যুৎচালিত সেলাইকল তৈরি করে।

স্কু টার

উদ্ভাবন বৃটেনে 1897 थ् होस्क

1897 খ্টোনের মাত্র 15 বছর বরসে ওরাল্টার লাইমস নামে লন্ডনের এক স্কুলের ছাত্র স্কুটার উদ্ভাবন করে। ওরাল্টারের বাবা অবশা এতে তেমন গরের দেন না তাই এর পেটেণ্টও নৈওরা হয় না। ওরাল্টারই পরবর্তা কালে দ্রিরাং টয় প্রতিষ্ঠা করেন এবং ছোটদের প্রিয় ফেয়ারি সাইকেল তৈরি শ্রের করেন 1920 খ্লেটানের।

স্বুকার:

উদ্ভাবন ভারতে 1875 খুষ্টাব্দে।

এই খেলাটির উদ্ভাবন হয় ভারতের জন্বলপরে 1875 খ্রুটাজে। সে সময়ে ডিভনশয়ার রেজিমেন্টে সাব অলটার্ন অর্থাৎ ক্যাপ্টেনের চেয়ে নিম্লপদে কাজ করতেন সার নেভিল চেন্বারলিন। ব্ল্যাক পর্ল-এর কিছ্টা রকমফের ঘটিয়ে তিনি খেলাটি উদ্ভাবন করেন। সে সময় রয়াল আকাদেমিতে নতুন ষেভার্ত হোতো তাকেই 'দন্কার' এই উপনামে ডাকা থোতো এবং তার থেকেই নতুন এই খেলাটিরও নাম দেওয়া হয় দন্কার।

এই নতুন খেলা স্নুকারের প্রথম নিয়ম কানুনও তৈরি করেন সার নেভিল ীনজেই। সেই নিয়মকাননে তিনি খনে সম্ভবত 1882 খুট্টাবেদ উটকামণ্ড ক্লাবে বিলিয়ার্ড রুমে টাঙিয়ে দেন। নেভিল সে সময় মাদ্রাজ সেনাবাহিনীর প্রধান স্যার ফ্রেডারিক রবার্ট'সের বাহিনীতে ছিলেন। ফলে বিভিন্ন রেজিমে**েট**র অফিসার এবং অন্যান্যদের সঙ্গে এই নতুন সন্কার খেলায় সন্যোগ পান এবং অলপ দিনেই ভারতে এটি অসম্ভর জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। এই খেলার খবর ইংলন্ডেও পেণিছোয়। 1885 খ্টোনের পেশাদার বিলিয়ার্ড খেলোয়াড় জন রবার্টস যথন কোচবিহারের মহারাজাকে বিলিয়ার্ড শেখানোর জন্য কলকাতায় আসেন তখন তাঁকে বলেন, সন্কার বলে একটা নতুন খেলা নাকি চাল্ব হয়েছে ভারতে, তার নিয়ম কান্ন কোথায় জানতে পারব বলতে পারেন? অনেক চেণ্টা করেও ওর নিয়মকান্ত্রন আমি যোগাড় করতে পারিন। সেকথা শ্বনে মহারাজ বলেন, আর আপনাকে খ°্বজতে হবে না। এ খেলার উদ্ভাবকের সঙ্গে আমার জানা শোনা আছে, আমি তার সঙ্গে আপনার আলাপ করিয়ে েবে। এরপর মহারাজা এক ডিনার পার্টিতে সার নেভিলের সঙ্গে জন রবার্টদের পরিচয় করিরে দেন। রবার্টস সব নিয়মকান্ন জেনে নিয়ে ইংলাঙে िफरत रमथारन धरे रथनात श्रानन करतन ।

স্থাওউইচ

न छान 1762 शृष्टोदन ।

অভীদশ শতকে গোটা ব্টেনই <mark>যেন জ্য়ো-তে একদম মত ছিল। নাওয়া</mark> খাওরা ভুলে সবাই জ্ব্রা থেলার বাস্ত থাকত। এটা শ্বধ্ব সাধারণের ক্ষেত্রে নয়, অভিজাত শ্রেণীও জ্বোটাকে তখন আর দোষের বলে মনে করতেন না। স্যাণ্ড উইচের চতুর্থ আল' জন মণ্টেগ্র ছলেন এমনই এক জ্বাস্ত । তিনি 1762 খ্টোবেদ একদিন 24 ঘণ্টা ধরে জ্য়া খেলতে থাকেন। খাওয়ার সময়-টুকুও তিনি জ্বরার টেবিল ছাড়তে রাজি হন না। জ্বরার টেবিলে বদে খাওয়ার জন্য তিনি দ্বটুকরো রুটির মধ্যে মাংসের টুকরো ভারে তাঁকে দেবার নিদেশি দিলেন। দ্ব'টুকরো পাউরত্বির মধ্যে এভাবে মাংস বা পত্র পরে পরিবেশন করাটা ক্রমেই একটা রেওরাজে দীড়িয়ে যায়।

স্যাওউইচের আর্ল প্রথম এধরণের খাবার খেয়েছিলেন বলে এই নতুন পদটি স্যাণ্ডউইচ নামে খ্যাত হয়।

হাফটোন লক

উদ্ভাবন স্থইডেনে 1871 थ्, होस्न ।

ছাপার উপযুক্ত হাফটোন ব্লক উল্ভাবন করেন সুইডেনের এক খোদাইকার কার্ল গুলুফ উইলহেম কারলম্যান। তিনি তাঁর 'ফটোগ্রাফি বাই টাইপো গ্রাফিক প্রিণিটং প্রেস'-এর জন্য এক রেখার একটি হাফটোন ব্লক তৈরি করে 'তা ছাপান। বইটি প্রকাশিত হয় স্টকহোমে 1871 খুফাব্দের মে মাসে। হাতে খোদাই না করে তিনি এভাবে 12টি ছবির ব্লক করেন। কারলম্যানের ওই হাফটোন ব্লকের সঙ্গে এখনকার ব্লকের একটাই তফাৎ—কারলম্যান ব্যবহার করেছিলেন লাইন স্ক্রিন আর এখন ব্লক করা হয় ডট স্ক্রিনে।

এইভাবে তৈরি হাভটোন রকে ছাপা বিশ্বের প্রথম সাময়িক পরিকা হ'ল "নরভিদক বক্টিকেরিটাইডানং"। 1871 খৃন্টান্দে পরিকাটির জ্বলাই সংখ্যায় কারলম্যান সম্পর্কিত একটি নিবল্ধে ওই হাফটোন রক ছাপা হয়। রঙিন হাফটোনে সাময়িক পরিকায় প্রথম ছবি ছাপা হয় 1892 খ্ন্টান্দে। ল্যান্ড এন্ড ওয়াটার নামে ওই পরিকাটি তাদের ফেব্রেয়ারি সংখ্যায় 1890 খ্ন্টান্দের ডাবি বিজেতার রঙীন ছবি ছাপে। পরিকাটি ছেপেছিল লাভনের ওয়াটার ল্ব এন্ড সনস।

হিমায়িত খাবার

व्याविकात मार्किन यूक्तारिष्ट्र 1924 ब्रहास्म ।

প্যাকেটে খাবার হিমায়িত করে তা বিক্রির পদ্ধতিটি আবিন্ধার করেন ক্লারেন্স বার্ডসআই। তিনি 1924 খুণ্টান্দে ম্যাসাচুসেটের গ্রন্থসেসটারে জেনারেল সিফুড কর্পোরেশন নামে একটি সংস্থা করে খাবার হিমায়িত অবস্থায় বিক্রির ব্যবস্থা করেন। 5 বছর বাদে তিনি হিমায়িত করার পদ্ধতিটি পোস্টাম কোম্পানিকে 2 কোটি 20 লক্ষ ডলারে বিক্রি করে দেন। পোস্টাম কোম্পানি অবশ্য বার্ড্রসআই এর নামটি 'বার্ডস আই'-এই দ্বটি শব্দে ভাগ করে 'ব্যাণ্ডনেম' হিসেবে ব্যবহার করতে থাকে। প্রথম দিকে এগর্বল দামের জন্য তেমন জনপ্রিয় না হলেও 1933 খুণ্টান্দের মধ্যেই এধরনের খাবার দার্বণ জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। কড়াই শ্বটি থেকে ম্বরগির মাংস পর্যন্ত স্বাকছ্বই আলাদা আলাদা প্যাকেটে হিমায়িত করে বিক্রির ব্যবস্থা করা হতে থাকে।

এই পদ্ধতি আবিষ্কারের পেছনে রয়েছে একটি ছোট্ট ঘটনা। 1912 থেকে 1915 খ্টাঝ পর্যন্ত মার্কিন সরকারের মৎস্য ও অরণ্য জীবন সমীক্ষক হিসেবে বার্ড সআই লাব্রাডোরে দেখেন স্থানীয় লোকজন—50 ডিগ্রিতে মাছ ধরে ওপরে তোলার সঙ্গে সঙ্গে তা বরফে জমে যাছে। কয়েকমাস পরে বরফ গলানোর পরে দেখা যায় তখনও কোন কোন মাছ জ্যান্ত রয়েছে। ওইভাব তিনি লাব্রাডোরে সঞ্জি জমিয়ে তা সংরক্ষণের উপায়ও দেখেন। এই অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগিয়েই তিনি হিমায়িত খাদ্য সংরক্ষণ চালা করেন।

হৃদযত্ত্ত অস্ত্রোপচার

প্রথম জার্মানিতে 1896 খুষ্টাব্দে।

হৃদেখনে প্রথম অন্ত্রোপচার করেন লাইস রেন 1896 খ্টাব্দের 9 সেপ্টেম্বর ফ্রাড্কফুর্ট সিটি হাসপাতালে। উইলিয়াম জ্বসটাস নামে 22 বছর বয়দ্ক এক মালার সহকারী অজ্ঞাত আততায়ীর হাতে ছ্বারিবিদ্ধ হলে তাকে হাসপাতালে নিয়ে আসা হয়। দেখা যায় তার হাদ্যনেরের দক্ষিণ আলিলের 1'5 সেপ্টিমিটার এক ক্ষত হয়েছে এবং তা থেকে রক্তপাত ঘটছে। তিনটি সিলেকর টুকরো দিয়ে ওই ক্ষত বন্ব করা হয় এবং য্বকটি প্ররোপ্রার সমুস্থ হয়ে ওঠে। এরপর 10 বছরে রেন যে 124 জন রোগীর স্থদযালে অন্ত্রোপচার করেন তার 40 শতাংশ্ব সমুস্থ হয়ে ওঠে। এর আগে শতকরা 100 জনই এক্ষেত্রে মারা যেত।

প্রথম কোন রোগার স্থাবনত বদল করা হয় 1967 খ্রুটানের 2 ডিসেম্বর কেপ টাউনের গ্রুট প্রুর হাসপাতালে। অধ্যাপক ক্রিশ্চিয়ান বার্নার্ড গুইদিন লুইস ওয়াসকোনাদিক নামে এক মুদীর স্থাবনত বদল করে পথদ্বর্ঘটনায় সদ্যানিহত 25 বছরের ডেনিস ড্রেভালির স্থাবনত বসিয়ে দেন। 30 জন ডান্ডার এবং নার্স মিলে 6 ঘণ্টা ধরে এই অম্বোপচার করে। ওয়াসকোনাদিক 18 দিন বাদে নিউমোনিয়ায় মারা যায়।

হেলিকপ্টার

উদ্ভাবন স্বটল্যাণ্ডে 1905 थे, होस्स ।

ই আর মামফোর্ডের নকশা অনুযায়ী খাড়াইভাবে ওড়ার যন্ত্র বা হেলিকণ্টার তৈরি করে স্কটল্যাণ্ডের উইলিয়াম ডেনি এঙ রাদার্স। হেলিকণ্টারের মূল তত্ত্বিট সামফোর্ড প্রকাশ করেন 1905 খ্রুটাবেদর 6 জানুয়ারি। প্রথম যন্ত্রটিতে 25 ফুট ব্যাসের 6 টি প্রপেলারকে 25 অস্বশক্তির ব্রুচেট ইঞ্জিন দিয়ে চালান হোতো। প্রথম দিকে এটি বাঁশ দিয়ে তৈরি করা হলেও পরে ধাতু দিয়েই ফার্টিট তৈরি করা হয় এবং 40 অস্বশক্তির ইঞ্জিন লাগানো হয়। 1912 খ্রুটাব্রুদ নাগাদ এটি মাটি থেকে খাড়া ভাবে 10 ফুট উ৽চু পর্যন্ত উঠতে পারত। 1907

খুণ্টাব্দে ফরাসি সাইকেল ডিলার পল করন্বর নকশা অন্যায়ী তৈরি হেলিকণ্টারটিই প্রথম অবাধে উড়তে পারে। তবে সফল ভাবে ওপরে উঠে সামনের দিকে নিরুল্ন রেখে মোটাম্বটি য্বন্তিসঙ্গত গতিতে উড়তে সক্ষম হয় লাই রিগ্রেয়ট ও রেনে ডোরাল্ডের নকশার তৈরি হেলিকণ্টারটি 1936 খুণ্টাব্দের 26 জ্বন। তবে 'অন্যাদিত' বিমান হিসেবে যে হেলিকণ্টারটি পরীক্ষাম্লকভাবে 1936 খুণ্টাব্দের জ্বন মাসে ওড়ে সেটি হ'ল ডঃ হেকরিখ ফোকের নকশায় তৈরি ফোক-উলফ-এফ ডবলিউ 61 হেলিকণ্টার। জার্মান মহিলা বৈমানিক হানা রিৎসচ 1938 খুণ্টাব্দে বালিনে এই এফ ডবলিউ 61 হেলিকণ্টার নিয়ে আকাশে নানা কলা-কোশল দেখিয়ে প্রথম এব্যাপারে জনতার দ্ভিট আকর্ষণ করেন।

হোটেল

প্रथम वृत्तित 1774 थ होत्स ।

বিশ্বের প্রথম হোটেলটি খোলা হয় 1774 খ্টাব্দের জান্রারি মাসে। ডেভিড লো 43 কিংস দিট্রটের কনভেণ্ট গার্ডেনে লো'স গ্র্যাণ্ড হোটেল নামে এটি খোলেন। এর আগে কেউ লণ্ডনে এলে তাকে সরাইখানায় থাকতে হ'ত। লো শেষ পর্যস্ত অবশ্য হোটেলটি চালাতে পারেননি এবং 1794 খ্টাব্দে মিসেম হাডসন এটি কিনে নেন।

স্নানাগার সমেত প্রথম হোটেলটি তৈরি করা হয় ম্যাসাচুসেটের বোস্টনে।
ট্রিমোণ্ট হাউস নামের ওই হোটলটি প্রতিষ্ঠা করা হয়। 1829 খ্ল্টাব্দের 16
অক্টোবর। আর ব্যক্তিগত স্নানাগার সমেত প্রথম হোটেলটি স্থাপন করা হয় 1853
খ্ল্টাব্দে নিউজার্সির কেপ মে তে। হোটেলটির নাম মাউণ্ট ভারনন হোটেল।

প্রথম রেলওয়ে হোটেল দ্ব'টি স্থাপিত হয় ইংলাডের ইউস্টন স্টেশনে।
লাডন এন্ড বার্মিংহাম রেলওয়ে কোম্পানি 1839 খ্টোব্দের সেপ্টেম্বর
মাসে ভিক্টোরিয়া এবং ইউস্টন নামে ওই হোটেল দ্বটি খোলে। বোস্টনের
ইস্টান একসভেল হোটেলেই 1846 খ্টোব্দে প্রথম স্টিম রেভিয়েটর বসিয়ে
ঘর গরম রাখার ব্যবস্থা করে এবং নিউইয়কের ডেলাডন হাউস 1853 খ্টাব্দের
মোসে হোটেলে প্রথম পরিচারিকা নিয়োগ করে। আর হোটেলের শোবার
ঘরে প্রথম টেলিভিসন বসান নিউইয়কের হোটেল নিউইয়কার 1932 খ্টোব্দের
ফেরুয়ারি মাসে।

1810 খুণ্টান্দে কলকাতায় প্রতিষ্ঠিত 'হারমোনিক ট্যাভান'-ই ভারতের প্রথম সাহবি হোটেল।

ক্রমপঞ্জী ঃ কবে, কি, কোথায়

৭৬৭ খ্ঃ—ম্দ্রণ। জাপানে শোকুটুর নির্দেশে ১০ লক্ষ 'ধারনি' বা স্তৃতি কাগজে ছাপা হয়।

৮১৬ খ্ঃ—গ্রেট ব্টেনে চেলসা পরিষদ প্রস্তাব নিয়ে বর্ষগণনার জন্য খৃষ্টাবদ বা অ্যানো ডোমিনাই (A. D.) প্রবর্তন করেন।

৮৫১ খ্ঃ—সোলেমান চীনা পোর্সেলিনে তৈরি জলপাত্র আবিত্কার করেন।
৮৬৮ খ্ঃ—১১ মে তারিখে প্রথম বই ছাপা হয়।

৯৬৯ খ্রু — তাস উদ্ভাবনের সম্ভাব্য সময়।

৯৮৩ খ্যঃ—খালে প্রথম লক গেট বসান হয়। হ্যাই ইয়েনের কাছে চীনের মহাখালে চিয়াও উয়েই উ এই লক গেট বসান ।

১০৪১ খ্ঃ—সঞ্চালন যোগ্য টাইপে ছাপা শ্রের । টাইপ ঢালাই করেন চীনের পি শেং।

১০৪৪ খ্ঃ—গান পাউজার। চীনের কর্মপ্লিট ক্মপেনজাম অব মিলিটারি ক্লাসিক্সে প্রথম গান পাউজার তৈরির সূত্র প্রকাশ করা হর।

১০৮৮ খ্য —প্রথম ঘড়ির সন্ধান পাওয়া যায়। চীনা গ্রন্থে শেন কুয়া চম্ব্রকীয় দিগনিদেশিক যন্তের কথা বর্ণনা করেন।

১১০৩ খ্ঃ—প্রথম আতসবাজীর খবর পাওয়া যায় চীন থেকে।

১১২৬ খ্ঃ—প্রথম আর্টে'জিয় কুপ খনন করা হয় আর্ট'য়িজের লিলাস'-এ।

১১৩৬ খৃঃ—ইউরোপে আরবি সংখ্যা প্রথম ব্যবহার করেন ক্রিমানার গেরার্ড তার অনন্দিত টলেমির অ্যালমাগেন্ট গ্রন্থে।

১১৫৭ খ্রঃ—প্রথম লাইটহাউস স্থাপন করা হয় ইটালির মেলোরিয়ায়।

১२७७ थ्ः—श्रथम बारे फरकान्छ माना रथला रस ह्मारतरन्त्र।

১২৭১ খৃঃ—কাগজে জলছাপ। 'এফ' লেখা ইতালির এই কাগজটি ১৯৭৫ খুটোন্দে কাগজ ঐতিহাসিকদের কংগ্রেসে পেশ করা হয়েছিল। 'এফ' অক্ষরটি সম্ভবত ইতালির বিখ্যাত কাগজ তৈরির কেন্দ্র ফ্যাবরিয়ানের আদ্যাক্ষর।

১২৭৯ খ্ঃ—কাঁচের আয়না আবিষ্কার করেন অকসফোডের ফ্রানসিকান সাধ্য জন পিকহাম।

১২৮৯ খ্ঃ-চশমা আবিষ্কৃত হয়।

১৩০৭ খ্ঃ—গিলোটনে প্রথম প্রাণ যায় আয়ারল্যান্ডের মারটনে মারকড বালাথ-এর।

১০১১ খ্ঃ—প্রথম বিশ্ব ইতিহাস লেখেন পারস্যের রসিদ উদ্দিন। বইটির নাম জামি'উত তারিকা।

১৩২ ৬ খৃঃ—প্রথম বন্দ্রক ব্যবহার হয়।

১৩৩১ थ्ः —युष्ठ श्रथम कामानवावशात कता रहा।

১৩৪৪ খঃ—সাধারণের জন্য বাইরে ঘড়ি টাঙানো হয় ইতালির পাড্রয়ায় ক্যরেস প্রাসাদের বাইরে।

১०८१ थ्रः — िहमीन वावदारतत कथा काना यात्र ।

১০৮৫ খ্ঃ - প্রথম মার্কুইস হন ডাবলেনের রবার্ট ডি ভেরে।

১৩৮৯ খ্ঃ—প্রথম মিলনাত্মক নাটক ইত্যালির 'পাউলাস' লেখেন বোলগনার পিয়ের পাওলো ভারজেরিও।

১৩৯২ খ্ঃ—টাইপ তৈরির প্রথম কারথানা স্থাপন করা হয় কোরিয়ায়।

১৪০৫ খ্ঃ—ধাতব স্ক্র ব্যবহারের কথা জানা যায় কেশার-এর 'বেলাফরটিন' থেকে।

১৪০৯ খ্ঃ—সঞ্চালন যোগ্য টাইপে প্রথম বই ছাপা হয়।

১৪১০ খ্ৰ-ইতালির স্থপতি ফিলিপো ব্রনেলেশ্চির তৈরি গোটানো শ্পিং প্রথম ব্যবহার করা হয় ঘড়িতে।

১৪১১ খ্ঃ-যুদ্ধে প্রথম বন্দুকের ব্যবহার।

১৪১৪ খ্র-—কামানযুক্ত প্রথম যুদ্ধ জাহাজ হোলি ঘোষ্ট। ইংলাডের সাদামটনে তৈরি এই জাহাজে ৭৬০ টন ওজনের ৬ টি কামান ছিল।

১৪৫১ খ্ঃ-প্রথম আয়কর ধার্য করা হয়।

১৪৫৪ খ্রঃ—প্রথম ক্যালেওারটি ছাপেন মেইনজের জোহানদ গ্রটেনবার্গ।

১৪৬০ খ্ঃ —প্রথম অভিধানটি ছাপা হয় মেইনজের ফ্রিয়ার জোহানস বনব**্ন** জান্বয়েনসিস।

১৪৬৩ খ্র-বাড়ির নম্বর দেওয়া।

১৪৬৬ খ্: —ছাপা বিজ্ঞাপন। স্ট্রাসবার্গের হেইনরিথ এগারস্টেইন হ্যাণ্ডবিল ছাপিয়ে তা বিলি করান।

১৪৭০ খ্ঃ—ছাপা বইয়ের পাতার সংখ্যা নিদে'শ করা হয় প্রথম কোলনে আরনলডথের হোরনেনের ছাপা এবং ওয়ারনার রোলেউনকের লেখা 'সেরমো এড প্পর্লাম'-এ। ১৪৭২ খ্:—প্রথম ছাপা গাইড ব্বক। রোমের আদম ভন রোত্তোরল ম্বিত এবং বেনাডিক্টের লেখা 'মিরাবিলা রোমা'।

১৭৭৭ খ্রঃ—দ্বটি চালবভাষার অভিধান। ভেনিস থেকে আদম ভন রোত্তেরিল প্রকাশিত 'ভোকাববলারিও ইতালিনো টিউটোনিকো' (অর্থাৎ জার্মান)।

১৪৭৮ খ্ঃ—মানচিত্র মুদ্রণ। রোমের আর্নল্ড ব্রকিনক মুদ্রিত টলোমির কসমোগ্রাফিয়ায় কনরাড স্বয়েমহাইমের আঁকা ২৭টি মানচিত্র স্থান পায়।

১৪৮৯ খ্ঃ—প্রথম যোগ (+) এবং বিয়োগ (-) চিহ্ন বাবহার করা হয় লিপজিগ থেকে ছাপা জন উইডম্যানের 'মারকানটাইল এথ'মেটিক' বইয়ে।

১৪৯১ খ্ঃ—১০ জান্মায়ি ভেনিসের বার্নভিনাস ডি কোরিসকে তার ফোনিক্স মাগিসিত্র পেট্রি মেম্বিয়া রেভেনাটিস বইয়ের জন্য প্রথম কপিরাইট দেওয়া হয়।

প্রথম সচিত্র বিজ্ঞাপন ছাপা হয় অ্যানটাপ'-এ। 'দি-লাভলি মেনুসিনা'র হ্যা'ডবিলে নায়িকাকে স্নান করতে দেখা যায়।

১৪৯৫ খ্ঃ—প্রথম পাকপ্রণালীর বই প্রকাশিত হয় ভেনিসে। বার্থেল মাস প্ল্যাটিনার লেখা এইটির নাম 'অনেস্টা ভেল্বপাটে'।

ডবল এনট্রি ব্বক কিপিং—ভেনিসের লবকাস প্যাসিওলাস প্রচলন করেন।

১৪৯৬ খ্ঃ — স্কটল্যাশেডর ব্যারণ এবং নিচ্কর মালিকদের ছেলেমেয়েদের জন্য বাধ্যতামলেক শিক্ষা ব্যবস্থা প্রবৃতিত হয়। নীতিভঙ্গকারীদের জন্য জারমানা ধার্য হয় ২০ পাউত।

১৪৯৮ খ্ঃ—টুথ ব্রাশ উদ্ভাবন।

১৫০০ খ্ঃ—প্রসব করাতে অস্ত্রোপচার করা হয় স্ইজারল্যাণ্ডে সিগারসফেনে জ্যাকব নভোর নামে এক ব্যক্তির স্ত্রীর ওপর।

ভেনিসে ছাপা 'লেটাস' অব সেণ্ট ক্যাথারিন অব সিয়েনা' বইতে প্রথম বাঁকা অক্ষর বা ইটালিক টাইপ ব্যবস্থাত হয়। টাইপ তৈরি করেন ফ্রানসেসকো গ্রিফো।

১৫০৫ খ্ঃ—আন্তর্জাতিক ডাক ব্যবস্থা প্রবার্ততি হয় বেলজিয়াম-অন্ট্রিয়ার মধ্যে।

১৫০৮ খ্: —রঙ্গনণে প্রথম আঁকা দ্শ্যাবলী ব্যবহার করা হয় ইতালির ফেরারায় আারিওস্টুসের 'ক্যাসারিরা' নাটকে। দ্শ্যপট আঁকেন পেলেগিনো দ্য উডিন। ১৫০৯ খ্ঃ—দেওয়াল মোড়ার জন্য কালো সাদার নক্সা আঁকা ওয়ালা পেপার ব্যবহার করা হয় কেমব্রিজের ক্রাইস্ট কলেজের মাস্টারস্ লজিং-এর দেওয়ালে।

১৫১৮ খ্ঃ-আগ্বন নেভাতে দমকলের ব্যবহার।

১৫১৯ খৃঃ—জার্মানিতে প্রথম রেল প্রবর্তন।

১৫২২ খ্ঃ—৮৫ টন ভিত্তোরিয়া জাহাজের ক্যাপ্টেন জ্বান ডি এল কানো তিনবছরে জলপথে প্রথিবী প্রদক্ষিণ করে ১৭ জন জীবিত নাবিক সহ স্পেনের সান লকোর ডি ব্যারামেডায় ফিরে আসেন ৭ সেপ্টেম্বর।

১৫২৭ খ্রঃ—হব্দি স্টিকের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় আয়ারল্যাশ্ডের গলওয়ে বিধি-তে, যা থেকে মনে হয় হকির উল্ভব এই সময়ই হয়।

ব্ননের প্রাচীন উল্লেখ পাওয়া যায় ১৬ আগস্ট ফরাসি স্টক্ণি নিটার্স গিল্ডের জিনিসপত্রেয় তালিকায়।

১৫৩০ খ্ঃ—বোতলের ছিপির উল্লেখ্য পাওয়া যায় পালসগ্রেভের ইংরাজি ফ্রাসি অভিধানে।

১৫৩৪ খ্ঃ—কমা'র (,) প্রথম ব্যবহার দেখা যায় 'এ ডেভাট ট্রিটাইজ কল্ডদি ট্রি অ্যাণ্ড টুয়েলড ফ্রন্টস অব দি হোলি গোস্ট' নামে ইংরেজি বইয়ে।

১৫৪০ খ্ঃ—প্রথম রাণ্ট্রীয় বিদ্যালয় স্থাপিত হয় মেইসেনের পফোর্তা এবং
ম্যাক্সনির গ্রিমায় নাম ফ্রুস্টেন স্কুলেন।

বিশ্ববিদ্যালয় অনুদান প্রথম দেয় ফুন্টেন স্চুলেন-এর স্নাতকদের স্যাক্সনি রাষ্ট্র।

১৫৪৪ খ্:--কপিরাইট আইন প্রবৃতিত হয় ভেনিশিয়ান প্রজাততে।

১৫৪৫ খ্ঃ - প্রথম বোটানিক্যাল গাডেনে স্থাপিত হয় ইতালির ইউনিভার্সিটি অব পাড়ুয়ায়। গ্রন্থপঞ্জী প্রথম ব্যবহার হয় জনুরিখ থেকে প্রকাশিত কার্ল গেসনারের 'বিবলিওথেকা ইউনিভার্স'ালিস'-এ।

১৫৪৮ খ্ঃ—প্রথম আচ্ছাদিত রঙ্গালয় স্থাপিত হয় প্যারিসে।

১৫৫০ খ্যঃ—প্রথম হিমায়িত করণ ব্যবস্থা।

১৫৫৪ খ্র-খাম বন্ধ করতে চাঁচ গালা বা সিলিং ওয়াক্স প্রথম ব্যবহার করেন লাভনের গিরার্ড হারম্যান ৩ আগস্ট রেইনগ্রেভ ফিলিপ ভন ভুয়ানকে লেখা চিঠিতে।

প্রথম কফি হাউস কনস্টানটিপোলে খোলা হয়। ১৫৫৭ খঃ-প্রথম=চিহ্ন ব্যবহার।

১৫৫৮ খ্ঃ—মুন্নিথের ব্যাভারিয়ার ডিউক পশুম অ্যালবার্টের জন্য প্রথম ডলস হাউস।

১৫৬১ খৃঃ—প্রথম ড্রেজার রুপেল-দ্বেলড খাল সংস্কারের জন্য রাসেলস পৌরসভাকে এটি তৈরি করে জেন পিটার ব্রনেল।

১৫৬৫ খ্ঃ—জ্বরিখের লোনরাড গেসনার তাঁর 'ট্রিটিজ অন ফ্সিল্স'-এ প্রথম পেণ্সিলের উল্লেখ করেন। নিয়মিত পর্যায়ে প্রথম রাণ্ট্রদতে রেমণ্ড ডি বেসেরিয়া ম্পেনে।

১৫৭৫ খৃঃ – ইউরোপ প্রথম নরম পোসেলিন মণ্ড তৈরি করেন বারনেডো বাউন্তা লেন্ডি ফ্লোরেন্সে।

১৫৭৬ খ্ঃ—প্রথম পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র চাল্ল হয় ৮ আগস্ট ডেনমাকের উরানিবগে⁶।

১৫৮০ খ্ঃ—প্রথম বাইচ খেলা ১৭ মার্চ ওরাঞ্জের রাজকুমার প্রথম উইলিয়ামের সম্মানে আমস্টারডামে।

১৫৮০ খ্ঃ—প্রথম জীবনবিমা লণ্ডনে ১৮ জনুন।

১৫৮৫ খ্ঃ—টাইম বোমা বা মেয়াদি বোমা ব্যবহার করে ওল দাজরা আশ্টাপ' অবরোধের সময়।

দর্শামক ভগ্নাংশ প্রথম ব্যবহার করেন সাইমন স্টিভেন তাঁর ভাইথিয়েণ্ডে।

১৫৮৮ थ्ः—मार्ट्शाप्ड উन्ভावन ।

১৫৮৯ খ্ঃ —ব্বনন <mark>যন্ত্র উদ্ভাবন করেন ইংলণ্ডের উইলিয়াম লি।</mark>

১৫৯০ খ্ঃ—প্রথম অণ্বীক্ষণ যন্ত্র তৈরি করেন নেদারল্যাশ্ডের হানস এবং জ্যাচেরিয়াস জানসিন।

১৫৯১ খ্ঃ —প্রথম অগ্নিরিমা করা হয় ৩ ডিসেম্বর হামবনুগে ।

প্রথম বিলিয়াডে'র উল্লেখ পাওয়া যায় স্পেনসায়ের 'মাদার হাবার্ড'স টেল'-এ

১৫৯৪ খ্ঃ—প্রথম টেবিল ভাইরি প্রকাশ করে ব্লেসলাউ-এর বার্নহাড ক্যাকার 'নিউ অ্যাণ্ড অলটার স্কেইব ক্যা**লেণ্ডার' নামে।**

ব্টেনে ত্রিকোণ্মিতির প্রবর্তন করেন টমাস ব্লুডেভিল তার একসার-মাজেন'-এ।

১৫৯৭ খ্ঃ-প্রথম অপেরা প্রদাশিত হয় ফ্লোরেলে ।

১৫৯৯ খ্:--প্রথম নিলাম। নেদারল্যােডের ফিলিপ ভন মার্নকস-এর গ্রন্থাগার নিলাম বিক্রি হয়। 等可以表现的一种的特别的

১৬০২ খ্ঃ—উদরে প্রথম অস্টোপচার। প্রাগে ম্যান্ত্র নামে এক তরোয়াল গিলে খাওয়ার খেলোয়াড়ের পেটে অস্টোপচার করে ফ্লোরিয়ান ম্যাথিস একটি ছোরা বের করেন।

প্রথম শেয়ার সাটি ফিকেট প্রবর্তন করে ডাচ ইণ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি ২০ মার্চ ।

১৬০৫ খ্ঃ—প্রথম ক্রিন্টমাস ট্রি ব্যবহার করা হয় জার্মানিতে।
প্রথম ভাড়া গাড়ি বা হ্যাকনি ক্যারেজের প্রবর্তন হয় লপ্ডনে।
১৬০৬ খ্ঃ—১২ এপ্রিল ইউনিয়ন জ্যাক পতাকা গ্রহণ।
১৬০৮ খ্ঃ—প্রথম দ্রবণণ দেখান নেদারল্যাপ্ডের লেপারশ্যে ২ অক্টোবর।
কাঁটা চামচের কাঁটা ব্যবহার প্রবর্তিত হয় ব্টেনে। টমাস করিয়েট অক্টোবর
মাসে ইতালি থেকে এই ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন ব্টেনে।

১৬০৯ খঃ—প্রথম সংবাদপত্র প্রকাশিত হয় জানয়য়ার মাসে জার্মানিতে।

তিম ফোটাবার যক্ত উশ্ভাবন করেন ওলকাজ পদার্থবিদ করনেলিয়াস ড্রেবেল

লক্ষনে। এই যক্তে একই তাপমাত্রা বজার রাখার জন্য তিনি থামেশিস্টাট ব্যবহার
করেন।

১৬১১ খ্ঃ—সেনাবাহিনীতে প্রথম রাইফেল ব্যবহার হয় ডেনমার্ক । ১৬১২ খ্ঃ—পতাকা প্রথম অর্ধনমিত করা হয় । সংবাদপত্তে প্রথম বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় । প্রথম বাপ্তিস্ত ধর্মসভা হয় লাডনে ।

১৬১৩ খৃঃ—গ্যালিলিও থার্মোমিটার দিয়ে দৈনিক তাপমাত্রা রাখতে শ্রুর্
করেন ভেনিসের জি ফ্রান্সকো সাগরিদো।

১৬১৪ খ্ঃ—লগারেথিম। ইভিনবার্গের অ্যানজ্র হার্ট জন নেপিয়ারের লগ টেবিল প্রকাশ করেন।

১৬১৫ খ্ঃ—মাল বিক্রির যন্ত্র বা ভেণ্ডিং মেশিনঃ যে মেসিনে প্রসা ফেলে মাল নেওয়ার ব্যক্তা চাল্ট্রের ইংলণ্ডে।

লগারেথিম শিক্ষা দেওয়া শ্রের করেন ডঃ হেনরি ব্লিগ্স লাভনের গ্রেশাম কলেজে।

১৬১৭ খ্ঃ—একম্থী রাস্তা চাল্ম করা হয় আগস্ট মাসে ল'ডনে।
ছান্ত্ৰীদের জন্য বিনা প্রসায় বোর্ডিং চাল্ম হয় ইংলণ্ডের ডেপট্ফোডে।
নাম দি লেডিস হল।

১৬১৯ খৃঃ —৬ থেকে ১২ বছর পর্যন্ত সবার জন্য বাধ্যতাম্লক শিক্ষাব্যবস্থা প্রবর্তন করে ওয়েইমার রাদ্ট।

১৬২০ খ্ঃ—মেরি গো রাউণ্ড বা নাগরদোলার প্রথম প্রবর্তন তুরদ্কের ফিলিপোর্গালসের ১৭ মে'র মেলায়।

প্রথম ইংরেজি কাগজ প্রকাশিত হয় ২ ডিসেম্বর।

চুল কৌকড়ানোর প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় হেনরি আভোমসনের 'দি মিউসেস থেনোভাই' কবিতায়।

মকে বধিরদের জন্য ইঙ্গিতের ভাষা উভ্ভাবন করেন মাদ্রিদের জ্বান পাবলো বনেট।

১৬২১ খ্ঃ — নিয়মিতভাবে জন্ম, মৃত্যু ও বিবাহ নথিভুক্তকরণ ব্যবস্থা চাল্ব হয় কানাডায়।

ইংলপ্তের রেভারেণ্ড উইলিয়াম আউটরিড স্লাইডর্বল উল্ভাবন করেন।

১৬২০ খ্ঃ—অ্যাভিং মেশিন বা যোগ করার খনত উদ্ভাবন করেন জার্মানির উইলহেম দ্বিকার্ড।

১৬২৪ খ্ঃ—সবরকম সরকারি ও আইনি নথিতে স্ট্যাম্প ডিউটি প্রবর্তন করে হল্যাণ্ড ১৩ আগস্ট।

সাবমেরিন উল্ভাবিত হয়।

১৬২৭ খ্ঃ—ফ্রান্সে অন্তর্দেশীয় সরকারি ডাক কর্তৃপক্ষ প্রথম অন্তর্দেশীয় ও বহিদেশীয় ডাকের জন্য নিদিন্টে হার চাল্ফ করে।

১৬৩০ খৃঃ—সার্সি জানলা লাগান হয় ইংলপ্ডের নরফোকে রেনাম হলে। এই জানলা লাগান ইনিগো জোনস।

১৬৩১ খৃঃ—প্রথম কর্ম'সংস্থান কেন্দ্র স্থাপিত হয় ৪ জন্লাই প্যারিসে। প্রথম গন্গ চিহ্ন (×) ব্যবহার করেন ইংলপ্ডের উইলিয়াম আউটরিড তার ক্র্যাভিস ম্যাথেমেটিকা'-তে।

১৬৩৪ খৃঃ—ক্যাব স্ট্যান্ড বা এক ঘোড়ার গাড়ির দাড়াবার জায়গা প্রথম স্থাপন করে ক্যান্টেন বেইলি লন্ডনের স্ট্র্যান্ডে।

১৬৩৬ খ্ঃ—দ্রারোগ্য রোগের চিকিৎসার জন্য প্রথম হাসপাতাল স্থাপন করা হর প্যারিসে।

১৬৩৭ খ্ঃ—জ্বন মাসে ছ্যাকরা গাড়ির জন্য প্রথম লাইদেন্স দেন কিংস মাস্টার অব হাউস। প্রথম অপেরা হাউস চাল্ফ হয় ভেনিসে। টিয়াটো সান ক্যাজিনো নামে ওই অপেরা হাউসে প্রথমে দেখান হয় ম্যানেলি'র অ্যানড্রে'মেডি।

প্রথম ছাতা ব্যবহারের উল্লেখ পাওয়া যায় ফ্রান্সে।

১৯ এপ্রিল মহিলা হিসেবে প্রথম পেটেণ্ট পান অ্যামে এভেয়ার্ড তার গোলাপের আতর এবং জাফরানের আরক তৈরির পদ্ধতির জন্য।

১৬৪০ খ্ঃ—সাহসিকতার জন্য প্রথম পদক পান স্যার রবার্ট ওয়েলচ এবং ক্যাপ্টেন জন স্মিথ। ২০ অক্টোবর তাঁদের এজহিলে বীরত্ব প্রদর্শনের জন্য পদক দেওয়া হয়।

প্রথম পার্দেল ডাক বাবস্থার প্রবর্তন করা হয় পার্গিরে।

১৬৪৪ খ্যঃ—ব্যারোমিটার উদ্ভাবন করেন ইভানজেলিস্টা টরিসেলি ফ্রোরেন্সে। তিনি এই উদ্ভাবনের কথা জানান . ১ জনে তারিখের এক চিঠিতে।

১৬৪৭ খৃঃ—যুদ্ধে প্রথম বেয়নেট ব্যবহার করে জ্যাকুইস ডি চেন্টনেটের বাহিনী বার্জেস এবং ইপপ্রেস অবরোধের জন্য।

১৬৫০ খ্ঃ—১ জ্বলাই লিপজিগ থেকে প্রকাশিত হয় প্রথম দৈনিক সংবাদপত্র 'ইনকোসেনডেন জিটুনগেন'।

- —২৯ সেপ্টেম্বর প্রথম ম্যারেজ ব্বারো স্থাপিত হয় লওনে।
- —মার্সেলিসে গঠিত হয় প্রথম চেম্বার অব কমার্স।

১৬৫৩ খ্ঃ—প্রথম ডাক টিকিট প্রকাশিত হয় প্যারিসে।

- —ভাক বাক্স বসান হয় প্যাহিসে।
- —অন্তদে⁴শীর চিঠি পে⁴ছৈ দেবার জন্য প্যারিসের পেটিটে পোন্টে ডাকপিয়ন নিয়োগ করে।

১৬৫৪ খৃঃ—লুইগি অ্যাণ্টিনয়ির অধীনে আবহাওয়া অফিস স্থাপিত হয় ১৫ ডিসেন্বর থেকে দৈনিক তাপমাত্রা নেওয়ার জন্য পারমা, মিলান, বোলগনা এবং ফ্লোয়েন্সে পর্যবেক্ষক নিয়োগ করে।

--এয়ার পাম্প ঃ ম্যাগডেবার্গ-এর অটো ভন গ্রেরিক এই পাম্প উল্ভাবন করেন।

১৬৫৬ খ্রঃ-২২ সেপ্টেম্বর মহিলা জ্বরি নিয়োগ করা হয়।

- —দোলক ঘড়ি উভাবিত হয় ডিসেম্বর মাসে।
- —বার্ণা কলম উল্ভাবিত হয়।
- কৃত্রিম মুক্তা তৈরি করেন প্যারিসের এম জ্যাকুইন। তিনি জিপসামের প্রবিকে মাছের আঁশ দিয়ে মুড়ে এগানি তৈরি করেন।

১৬৫৭ খ্ঃ—উপাধি হিসেবে প্রথম 'রেভারেণ্ড' শব্দটি ব্যবহার করেন রেক্টর 🎙 অব টাসওয়ার্থ ।

—মাইলমিটার প্রথম গাড়ির সঙ্গে লাগান ইংলণ্ডের কর্নেল রাউণ্ট্। তাঁর 🖟 ওই মিটারের নাম ছিল ওয়েওয়াইজার।

১৬৫৮ খৃঃ—প্রথম বিতর্কসভা স্থাপিত হয় ইংলােড।

—স্লাইড প্রোজেক্টর তৈরি করেন দি হেগের ক্রিশ্চিয়ান হুরে জেনস। নিয়মিত-ভাবে বিনিময় হার প্রকাশিত হতে থাকে হামব্বগে ।

১৬৬১ খৃঃ—ভাকছাপ দেওয়ার ব্যবস্থা প্রথম প্রবর্তন করে ব্টেনের জিপিও ১৯ वीशल ।

- —रेडेदतारम थ्रथम वाडकत्नारे ছाएए वाडक वव म्टेकरराम 36 क्रानारे।
- —বাইচ প্রতিযোগিতা হয় ১ অক্টোবর।
- —প্রথম দাঁতের ভাক্তার প্যারিসের পিরের ফশার্ড¹।

১৬৬২ খ্ঃ—প্রথম বাস চাল্ব হয় ১৮ মার্চ প্যারিসে।

১৬৬৪ খ্ঃ—ভায়াল বসান ব্যারোমিটার তৈরি করেন লম্ভনের রবার্ট হ্বক।

— जाशानित रेिम्द्रत् का थिसिपात थ्रथम यर्गनिका युक रस ।

১৬৬৫ খ্ঃ—প্রথম সামায়ক পত্রিকা জার্নাল ডেস স্ক্যাভানস প্রকাশিত হয় প্যারিস থেকে ৫ জান্মারি। পত্রিকা সম্পাদক ছিলেন ডেনিস ডে সালো।

১৬৬৬ খ্ঃ—কাঁচের পাল্লাযুক্ত বুক কেস তৈরি করে জয়নার সিম্পসন এবং ১৭ আগষ্ট এটি পেপিসকে দেয়।

—প্রথম আদমস্মারি হয় নিউ ফ্রান্স বা কানাডায়। তখনকার জনসংখ্যার মধ্যে ইউরোপিয়ান ছিল ৩২১৫ জন।

১৬৬৭ খ্ঃ — প্রথম পর্লিশ বাহিনী গঠিত হয় প্যারিসে মার্চ মাসে।

- थथम कला अपर्भानी रस ८ व्याथन।
- —রক্ত সন্তারণ করা হয় ১২ জন্ন।
- —ট্রেড ইউনিয়ন গঠন করে ল'ডনের জ্যানিমেন হ্যাটাররা।

১৬৬৮ খ্ঃ—প্রথম পোয়েট লরিয়েট নিযুক্ত হন জন ছাইডেন ১৩ এপ্রিল।

১৬৬৯ খ্ঃ—প্রথম বাতি স্তুম্ভ বসান হয় আমুস্টার্ডামে ফেব্রুয়ারি মাসে।

১৯ নভেম্বর লান্ডনের নিউ কর্ন এক্সচেঞ্জ টাভার্নে গঠিত সিভিল, ক্লাবটিই ব্যবসায়ীদের প্রথম ক্লাবণা ক্লাক ক্লাক ক্লাক ক্লাক কলে

১৬৭০ খ্ঃ—লিপজিগ থেকে মে মাসে প্রকাশিত মিসলেনিয়র কিউরিওয়া

এফেমেরিডাম মেডিকো ফিজিকোরান জারমানোরাম হ'ল প্রথম মেডিকেল জান'লে।

—মোগাফোন উশ্ভাবন করেন স্যার স্যাম্বরেল মরল্যাণ্ড এবং তৈরি করেন লণ্ডনের সাইমন বিল।

১৬৭২ খৃঃ—প্রথম ল জার্নাল প্যারিস থেকে ২৬ ফেব্রুয়ারি প্রকাশিত জার্মান ডু প্যালাইস।

- শিক্ষা দেবার জন্য প্রথম স্নাইড প্রোজেকটর ব্যবহার করেন স্কুইজারল্যাণ্ডের আলটেন্ডরফ বিশ্ববিদ্যালয়ের জোহান স্টারম।
- —আগ্রন নেভানোর জন্য হোসপাইপের প্রচলন করেন আমস্টারডামের জন ভন ডার হেইডেন। পেতলের তার লাগিয়ে লাগিয়ে চামড়ার ৫০ ফুট লম্বা ওই পাইপটি তৈরি করা হয়।

১৬৭৪ খ্র-পরিখা থেকে দাগার মত ছোট চওড়া মুখ কামান উদ্ভাবন করেন নেদারল্যাণ্ডের মেনো ফন কুচ্বে ।

১৬৭৬ খ্ঃ—প্রথম আগ্রন বিমা কোম্পানি স্থাপিত হয় ১৭ ডিসেম্বর হামবুরের ।

১৬৭৭ খ্: —প্রথম ট্রেড ডাইরেকটার হ'ল স্যাম্রেল লি'র কালেকসন অব নুমস অব মার্চেণ্টর্স লিভিং ইন এত আবাউট দি গিটি অব ল'ডন। এতে ১৯৫৩ টি সংস্থার নাম ছিল।

১৬৮০ খাঃ—প্রেসার কুকার উদ্ভাবন করেন ডেনিস পাপিন লন্ডনে।

১৬৮১ খ্ঃ—প্রথম মন্তিযন্ত্রের আয়োজক ছিলেন অ্যানবে ম্যারেল-এর ডিউক। তিনি জানন্বারি মাসে তাঁর খানসামা এবং কসাই-এর মধ্যে ওই মন্তিয়ন্ত্রের আয়োজন করেন।

১৬৮৩ খ্ঃ—প্রথম জীবান, চিহ্নত করেন অ্যাণ্টনি ভন লিউয়েন হক তার হ
২০০ অনুবীক্ষণ ফল দিয়ে এবং তার ছবি প্রকাশ করেন রয়াল সোসাইটির ফিলোজভিক্যাল ট্র্যানসাক্সন-এ।

১৬৮৪ খ্ঃ—প্রথম শিক্ষণ কলেজ স্থাপন করেন জিন ব্যাপটাইন্ট ডি লা সেলে ২৮ মে ফ্রান্সের রেইমে। কলেজটির নাম ছিল ইনসটিটিউট অব দি ব্রাদার্স অব দি ক্রিশ্চিয়ান কলেজ।

— অঙ্গ্রনিত্রান উল্ভাবন করেন আমগটারডামের নিকোলাস ভন বেন শ্রেটেন।
১৬৮৫ খ্ঃ—প্রথম কনসার্ট হল খোলান হয় লাডনের ইয়র্ক বিলিডং-এ।
২৬ নবেশ্বর অগাগট কুনেলের কনসার্ট দিয়ে এটি চালা করা হয়।

১৬৮৭ খৃঃ—প্রথম মহিলা ঔপন্যাসিক হিসেবে উপন্যাস লেখেন ব্টেনের আকরা বেন।

১৬৯০ খ্ঃ—বর্ণান কমিক প্রথম কোষ গ্রন্থটি প্রকাশিত হয় প্যারিস থেকে।
১৬৯২ খ্ঃ—জন হাউটন সম্পাদিত 'একালেকসন ফর দি ইমপ্রভ্যেণ্ট অব
হাজবেণ্ডি অ্যাণ্ড ট্রেড' হ'ল প্রথম কৃষি পত্রিকা। এটি প্রকাশিত হয় ০০ মার্চ।

১৬৯৩ খ্ঃ—সাধারণের জন্য প্রথম বিলিয়ার্ড টেবিল বসান হয় লণ্ডনের কলসনিস চকোলেট হাউসে।

—মেরেদের জন্য প্রথম ম্যাগাজিন 'লেডিজ নাক'ারি' লণ্ডন থেকে প্রকাশিত হয় ২৭ জনে।

১৬৯৫ খ্ঃ—সাধারণের জলপানের জন্য প্রথম ফোরারাটি বসান ল'ডনের স্যার স্যাম্যেল মরল্যা'ড ৮ জ্লাই। বিষের বিজ্ঞাপন প্রথম প্রকাশিত হয় জন হাউটনের 'কালেকসন ফর দি ইমপ্রভ্যেটে অব হাসবে'ডরি এ'ড ট্রেড' ১৯ জ্লাই।

১৬৯৬ খ্ঃ—ধর্মঘট তহবিল গঠন করেন জানিমেন হ্যাটস ইউনিয়ন।

—প্রথম সান্ধ্য পত্রিকা লাভনের ডকস'স নিউজ লেটার প্রকাশিত হয় ২৩ জান । ১৬৯৭ খাঃ—নেবারল্যাভের জানডামে পিটার দি গ্রেটের জন্য শেকটিং বাটস তিরি করা হয়।

১৬৯৮ খৃঃ—ল'ডনের টমাস স্যাভেরি ২৫ ছ**্লাই** স্টিম ইঞ্জিনের ংপেটেণ্ট নেন।

—প্रथम थाना त्थाना <u>र</u>म्न भातिस्मत भण्डेन्स ७ ।

১৭০১ খঃ—নেকিলেজ স্কুল অব ম্যাথামেটিকস এণ্ড নেভিগেসন চাল্ম হয় মঙ্গেতে ১৪ জান্মারি থেকে।

১৭০২ খৃঃ—সিটমইঞ্জিন তৈরি করেন টমাস স্যাভেরি ল'ডনের সলিস্বারিতে। ১৭০৩ খৃঃ —প্রথম ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ কনিগালিচ বার্গেরক আকাদেমি খোলা হয় ফ্রেইবার্গে সাক্রন খনির ইঞ্জিনিয়ারদের প্রশিক্ষণ দেবার জনা।

১৭০ । খৃঃ—জ্বয়েল বসান ঘাঁড় তৈরি শ্বর ১মে থেকে।

১৭০৬ খ্ঃ—জীবনবিমা কোম্পানি লাভনের আামিকেবল সোসাইটি ফর এ পারপেচুয়াল আসারেম্ব অফিস।

১৭০৭ খৃঃ—প্রথম পকেট ভাইরি প্রকাশ করে দ্টাগার্ট ।

—রঙ্গমণ্ড বিষয়ক ম্যাগাজিন দি মুসেস মারকারি প্রকাশ করেন লাডনের

স্তৃত্ব পথ ঃ স্ইজারল্যান্ডের ২০০[ফুট দীর্ঘ উমের লচ টানেল।
১৯০৯ খ্ঃ—পিয়ানো তৈরি করেন ফ্রোরেন্সের বারটোলেমেয়ো ক্রিন্টফরি।
১৭১০ খ্ঃ—প্রথম হাউস জার্নাল ব্টিশ মার্কারি প্রকাশিত হয় লওন থেকে
এপ্রিল মাসে।

১৭১৭ थः अथमः तात्व अपमानी रस २ मार्ट देश्वरा ।

তাপমাত্রা পরিমাপের ট্রন্জন্য ফ্যারেনাইট স্কেলের প্রবর্তন করেন রালিনের ক্যানিরেল ফারেনহাইট।

১৭১৮ খ্ঃ—নৌবিমা কোম্পানি লাভনের মাইনস রয়্যাল সোসাইটি।
—মেশিনগানের পেটেন্ট নেন লাভরেরর আইনজীবী জেমদ পাকল।

১৭১৯ খ্:—বঞ্জিং স্টেডিয়াম হ'ল ল'ডনের টোটেনহাম কোর্ট রোডে ফিগস্য আ্যাস্ফি থিয়েটার।

১৭২১ খ্য়-সংসদে প্রশ্নোত্তর প্রথম প্রশ্ন লর্ড' কাউপারের এবং উত্তর আল[ে] অব স্যান্ডারল্যান্ডের ৯ ফেব্রুয়ারি।

—ল'ডনের হোয়াইট কস অ্যালে ফ্যাক্টরিতে মেশিনগান তৈরি করেন জেমস্থ পাকাল।

১৭২৭ খ্র—মন্স্টিয্নজের প্রথম খেতাবি লড়াই হয় জেমস ফিগ এবং নেড॰ স্টুটনের মধ্যে লণ্ডনের ফিগস অ্যান্ফি-থিয়েটারে ৬ জ্বন ইংলণ্ড চ্যান্পিয়ন শিপের এই লড়াইয়ে ফিগ জয়ী হন।

—পাশের **ভা**টি সমেত চশমা তৈরি হয়।

—রেল সেতু তৈরি হয় ইংলপ্ডের ট্যানফিল্ড আর্চে কসে ডেলের ওপর। রালফ উডের তৈরি সেতুটিতে দ্ব'টি ৪ ফুটের রেলপথ ছিল।

—রিচমণ্ডের দ্বিতীয় ডিউক আনুষ্ঠানিক ভাবে ক্রিকেটের নিয়মকাননে তৈরিক করেন এবং সেই নিয়ম অনুযায়ী ডিউকের একাদশের সঙ্গে পেপারহ্যারো (সাসেক্স) একাদশের খেলা হয়।

১৭২৮ খ্:—সংবাদপত্তে প্রথম সাক্ষাৎকার প্রকাশিত হয় ২৬ এপ্রিল।
ইংলাণ্ডের ব্রাইসেস উইকলিতে অ্যাণ্ড্র ব্রাইস এক্সিটার গাওলে এক দণ্ডিত ব্যক্তির সাক্ষাৎকার নিয়ে তা প্রকাশ করেন।

১৭২৯ খ্ঃ—থেলাধ্বলার প্রথম পত্রিকা 'এ হিস্টারিক্যাল লিস্ট অব অল হস্ ম্যাচেস' ল'ডন থেকে প্রকাশিত হয়।

১৭৩০ খ্যা সংবাদপত্রে প্রথম শ্টকমাকেটের খবর বের হয় লংডনের ডেইলিড আাডভারটাইজারে' ৩ ফেব্রুয়ারি। ১৭৩২ খ্ঃ—বেদনানাশক ডোভার সিডেটিভ পাউডার উল্ভাবন করেন ক্যাপ্টেন টমাস ডোভার ।

:১৭৩৪ খ্যঃ—ব্তিভোগী ম্যাজিস্টেট ইংলডের টমাস ডি ভেল।

১৭০৫ খ্ঃ—১০ ডাউনিং শ্টিটে বাস করেন প্রথম প্রধানমন্ত্রী স্যুর রবার্ট ব্রুয়ালপোল ২২ সেণ্টন্বর থেকে।

১৭৪১ খ্রে—প্রথম সামরিক কলেজ—লাডনের রয়াল মিলিটারি আকাদেমি প্রতিষ্ঠিত হয় ১৩এপ্রিল।

স্টেণ্টিগ্রেডে তাপ মাপক প্রয়োগ করেন স্কুইডেনের অ্যান্ডারস সেলসিয়াস তাঁর ডেলিসিল থামমিটারে ২৫ ডিসেম্বর।

ওরেরিজ বা মণ্ড পরিমাপক তৈরি করেন জন ওরেট বার্মিংহাম ওরার্কহাউসের বাইরে। ইংলণ্ডের কুমবারল্যাণ্ডে মিনেরাল ওরাটারে কৃত্রিম ভাবে তৈরি করেন উইলিয়াম ব্রাউনরিগ কার্বানিক অ্যাসিড গ্যাস মিশেয়ে।

১৭৪৪ খ্:-প্রথম ক্রিকেট ক্লাব লাডন ক্রিকেট ক্লাব গঠিত হয়।

—ল'ডন থেকে প্রকাশিত জে, নিউবেরির 'এলিটল প্রেটি পকেট বৃক'-এ
'বেস্টবল' নামে যে ছবিটি ছিল সেটিই বেসবলের প্রথম উল্লেখ।

১৭৪৫ খৃঃ—প্রথম মেয়েদের ক্রিকেট ম্যাচ হয় ইংলণ্ডে হ্যামব্লেডন এবং ব্রামলের মধ্যে।

১৭৪৭ খ্যঃ—বঞ্জিং-এর গ্লাভস উদ্ভাবন করে লন্ডনের জ্যাক রাউটন ফেরুয়ারি মাসে।

১৭৪৯ খ্ঃ—নির্মাত আদ্মস্মারি শ্রে হয় স্ইডেনে তিনবছর অন্তর।

১৭৫২ খ্র-বজ্রপাতের হাত থেকে বাড়িকে রক্ষা করার জন্য বেজামিন ফ্রান্ট্রলন ফিলাডেলফিরার মার্কেট ফিট্রটে সেপ্টেন্বর মাসে তাঁর বাড়িতে বজ্র নিরোধক ব্যবস্থা কাজে লাগান। একটি ইম্পাতের তীক্ষা মান্থযান্ত লোহার শিকের নিচ দিকটি মাটিতে ৫ ফুট পান্ত এবং ওপর দিকটা ছাদের ৭/৮ ফুট উ'চুতে রেখে তিনি এই ব্যবস্থা নেন।

১৭৫৬ খ্ঃ—ল'ডন ব্রিজ পারাপারকারী যানগালের জন্য প্রথম বাঁদিক ধরে চলার আইন করা হয়।

—প্রথম কেন্দ্রীয় পরিসংখ্যান ব্যারো স্থাপিত হয় স্ক্ইডেনে।

১৭৫৮ খ্ঃ—প্রথম ব্লাস্ট ফার্নেশ বসান জন উইল্কিনসন স্ট্র্যাফোর্ডের

১৭৬২ খ্ঃ—প্রথম পশ্রচিকিৎসা শিক্ষার কলেজ হ'ল লিওনসের ইকলে শুন্যাশনালে ভেটেরনাইরে।

১৭৬৪ খ্ঃ—মেয়েদের জন্য প্রথম রাজ্বীয় স্কুল সেণ্ট পিটার্সবার্গের মলনি ইনস্টিটিউট ।

১৭৬৫ খ্র-—ম্ক বধিরদের জন্য প্রথম স্কুল হ'ল প্যারিসে অ্যাবে ডে এল এপি প্রতিষ্ঠিত ইনস্টিটিউসন ডেস সর্ড'স ম্বেটস এবং এডিনবার্গে টমাস রেডউডের অ্যাকাডেমি ফর ডেফ এণ্ড ভাম।

—প্যারিসের লা রু ডেস পউলিসে এম বলগনার প্রতিষ্ঠিত শাম্প ডি' ওটস্কুর হ'ল বিশ্বের প্রথম রেস্তোরা ।

১৭৬৭ খ্রঃ—ইংল'ডের রিচার্ড বিউতে প্রথম সোডা ওয়াটার তৈরি করেন।
—প্রথম মহিলা সম্পাদিকা হন রিডিং মার্কারি'র আনা মারিয়া স্মার্ট।
১৭৬৮ খ্রঃ—এনসাইক্লোপেডিয়া রিটানিকা প্রকাশিত হয় ডিসেম্বর মাসে।

১৭৭২ খ্: —প্রথম নাইট স্কুল বা নৈশবিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন ডঃ হেনরি ক্লার্ক।

১৭৭৩ খ্যঃ— ইংরেজিতে লেখা প্রথম নিগ্রো বোস্টনের ফিলিস হুইটলে (ক্রীতদাস)-র পোয়েমস অন ভেরিয়াস সাবজেক্ট প্রকাশিত হয় লড়ান থেকে।

১৭৭৬ খ্ঃ—৮ মার্চ ইংলণ্ডে জেমস ওয়াট আলাদা কনডেনসর য্বক্ত ফিটমইঞ্জিন তৈরি করেন।

জেনিভার জিন-ময়েজ পাউজাইট স্টপওয়াচ তৈরি করে পরিদর্শনের জন্য পেশ করেন ৯ মে।

৬ সেপ্টেম্বর ইংলণ্ডে কলস্টন বনাম চার্টাদের খেলায় প্রথম তিনটি স্টাম্পের উইকেট ব্যবহার করা হয়।

১৭৭৮ খ্রঃ—রাজ্রের সাহায্যে প্রতিবন্ধীদের জন্য প্রথম বিদ্যালয় লিপজিগে মে মাসে চালন হয়। আগন্টে হামবনুগে প্রথম সেভিংস ব্যাঙক।

১৭৭৯ খ্ঃ—ঘ্ণ'নশীল শিষম ইঞ্জিন তৈরি করেন ম্যাথন গুবাজবান' রিস্টলে।

—সংবাদপত্তে প্রথম নিয়মিত খেলার খবর প্রকাশ করতে থাকে লণ্ডনের হোয়াইট হল ইভিনিং পোস্ট।

—কৃত্রিম উপায়ে পশা প্রছ নন শারা ইতালিতে।

১৭৮২—খাঃ প্রথম দেশ হিসেবে ক্রীতদাস প্রথা নিষিদ্ধ করে অস্ট্রেলিয়া। ১৭৮৩ খাঃ—প্রান্তন সেনানীদের প্রথম সংগঠন গড়ে তোলেন নিউইয়কে'র জেনারেল হেনরি নক্স—সোসাইটি অব লিন্যমনাটি নামে। ১৭৮৫ খ্:-প্রথম বাইফোকাল চশমা উদ্ভাবন করেন বেঞ্জামিন ফ্র্যাঞ্চলিন চ

- —প্রথম লাইফবোটের পেটেণ্ট নেন ইংলণ্ডের লিওনেল লাকিন।
- —ল'ডনে সোডাওয়াটার প্রস্তৃত করে এইচ ডি রলিংস।

১৭৮৬ খঃ— অন্ধদের জন্য এমবোস করে বই ছাপান প্যারিসের ভ্যালেন্টিন্য হোরে।

১৭৮৭ খাঃ—বৈদ্যাতিক টোলগ্রাফ উল্ভাবন করেন প্যারিসের এম ল্যামণ্ড। ১৭৯৩ খাঃ—সাধারণের চিড়িয়াখানা প্রথম প্যারিসে। নাম জারভিন ডেক্স প্র্যানটেস।

- —মেট্রিক ওজন ঃ কিলো ১ আগস্ট থেকে প্রবৃতিত ।
- —গণভোট প্রথম ফ্রান্সে। রোবেস পিয়েরের নতুন সংবিধান গৃহীত ১৮০১৯১৮—১১৬১০ ভোটে।

১৭৯৪ খ্ঃ—প্রথম বিজ্ঞান যাদ্ব্যর খোলা হয় প্যারিসে।

১৭৯৬ খ্ঃ—মানসিক রোগ চিকিৎসালয় খোলেন উইলিয়াম টুকে ইংলক্ষে। ১৭৯৭ খ্ঃ—প্যারাশঃটে অবতরণ।

—লোহার কাঠামোয় বাড়ি তৈরি হয় ইংলতে। শ্রন্থেরিতে তৈরি ওই বাড়িটি হ'ল বেনিয়ন, মার্শাল এও বেজ ফ্রাক্স মিল।

১৭৯৮ খ্ঃ—লিথোগ্রাফ প্রবর্তন করেন অ্যালয়দ মেনেফেলডার ম্যানিখে। ১৭৯৯ খ্ঃ—গ্যাসবাতি ও স্টোভ উদ্ভাবন ফ্রান্সে।

— জ্বিমনেসিয়াম থোলেন ফ্র্যাঞ্জ্ব ন্যাকটেগল কোপেনহেগেনে।

১৮০০ খ্ঃ—ব্লিচিং পাবভার তৈরি করেন গ্লাসগোর চাল'স স্মিথসন টেনাট ১

—মেয়েদের জন্য শিক্ষিকা প্রশিক্ষণ কলেজ খোলা হয় বালিন।

১৮১২ খ্ঃ—প্রথম প্রধান মন্ত্রী হিসেবে দ্পেনসার পারসেভাল কমন্স সভাতেই ১১ মে খ্নন হন জন বেলিংহামের হাতে।

১৮১৪ খ্:—প্রথম ঐতিহাসিক উপন্যাস স্যার ওয়াল্টার স্কটের ওয়াভারলিক প্রকাশিত হয় এডিনবার্গে ৭ জ্বলাই।

১৮১৬ খ্ঃ—ডেভির সেফটি ল্যাম্প উদ্ভাবন করেন সার হামফ্রে ডেভি ইংলক্ষে।

- —কেলিভোস্কোপ উল্ভাবন করেন স্যার ভেভিড ব্রুস্টার এডিনবার্গে।
- —প্যারিদের হপিটাল নেকারে স্টেথিসকোপ তৈরি করেন রেনে লেনাক।

১৮১৮ খৃঃ—জাতীয় স্বাস্থ্য সেবা অনুযায়ী স্বার জন্য বিনাম্লেচ চিকিৎসার ব্যবস্থা করে নাসাউ-এর জাচি। ১৮২১ খ্ঃ—ামউপ অর্গান উদ্ভাবন করেন বালিনের ফ্রেডারিখ ব্রুচম্যান।
১৮২২ খ্ঃ—লণ্ডনে রিভলবার তৈরি করেন মার্কিন যুক্তরাণ্টের এলিশা
হেডন, আক্রেডিয়ান তৈরি করেন বালিনের ফ্রেডারিখ ব্রুচম্যান।

১৮২৩ খ্ঃ—জন্মনিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে প্রচার শরুর করেন ফ্রান্সিস প্রেস লণ্ডনে জুলাই থেকে।

- —কথাবলা পর্তুল তৈরি করে প্যারিসে তা দেখান জার্মানির জোহান গিলজেন। ১০ ফ্রা দামের প্রতুলগর্মাল 'মাম্মা' এবং 'পাপ্পা বলতে পারত।
 - —প্যারিসে দ্রবনি (অপেরা গ্লাস) প্রবর্তন করেন এক অজ্ঞাত উদ্ভাবক।
 ১৮২৪ খ্ঃ—পোর্টল্যাণ্ড সিমেণ্ট-এর পেটেণ্ট নেন ইংলন্ডের জ্যোসফ্
 অ্যাসপ্তিন ২১ অক্টোবর।
- —মনোরেল ঃ লাভনের রয়াল ভিকচুয়ালিং ইয়ার্ডে তৈরি করেন হেনরি রবিনসন পামার।
- —কৃষি কলেজঃ ওয়ারশ'র মেরিমণ্ট ইনসটিটিউট ভেটেরনারি এণ্ড এগ্রিকা-লচারাল স্কুল।

১৮২৫ খ্:-প্রথম লেভেল ক্রশিং প্রবর্তন করে ইংলণ্ডের স্টকটন এন্ড ডালিটিন রেলওয়ে ২৭ সেপ্টেম্বর ।

১৮২৬ খ্রঃ-মৃত্যুদ্র রদ করে প্রথম রাশিয়া ও ফিনল্যান্ড।

—বাৎপঢ়ালিত সৈন্যবাহী জাহাজ ঃ ব্রহ্মদেশ সরকারের জাহাজ এণ্টার প্রাইজ-ব্রহ্মদেশ যুদ্ধের সময় কলকাতা থেকে রেঙ্গুনে সৈন্য নিয়ে যায়।

১৮২৭ খ্ঃ—ব্রিকেটে ওয়াইড বল প্রথম রান হিসেবে যোগ হয় ১৭ সেপ্টেম্বর রাইটনে কেণ্ট বনাম সাসেক্স-এর খেলায় ।

—টারবাইন উদ্ভাবন করেন বেনয়েট ফারনেরন এবং ফ্রান্সের প্রন-স্কর লেফাননে টিনপ্লেট রোলিং মিল চালানোর কাজে লাগান।

১৮২৯ খ্ঃ—প্রথম মোড়কে মোড়া সাবান ঃ জেমস অ্যাটকিনস্ন'স ওল্ড ব্রাউন ল'ডন সোপ।

- —ৱেইল পদ্ধতি ছাপা প্রথম বই প্রকাশ করেন লাই ব্রেইল প্যারিসে।
- —গ্রিটিং কার্ড'ঃ প্রথম তৈরি করেন জন টমসন লাডনে।

১৮৩০ খ্ঃ—প্রথম রেল স্টেশন বাল্টিমোরের মাউণ্ট ক্লাব চালা, হয় ৭ জান,রাার।

—বাগানের ঘাস কাটার যন্ত্র উল্ভাবন করেন ইংলণ্ডের এডউইন পডিং।১৮ মেতে।

- --রেলে ডাকবহন শ্রের ১১ নভেন্বর লিভারপ্রল-ম্যাঞ্চেটরের মধ্যে।
- —সৌখীন নাটুকে দলঃ কেমাত্রজ বিশ্ববিদ্যালয়ের শেক্সপিয়র ক্লাব।
 - —প্যারাফিন আবিজ্বার করেন জার্মানির ব্যারন কার্ল ভন রিচেন বাক।

১৮৩১ খ্রং—বৈদ্যাতিক ট্রান্সফরমার তৈরি করেন মাইকেল ফ্যারার্ডে ২১ আগস্ট ল'ডনের রয়াল ইনস্টিটিউসনে। বৈদ্যাতিক ঘণ্টা তৈরি করেন নিউ-ইয়র্কের জ্যোসেফ হেনরি।

১৮৩২ খ্ঃ—প্রথম ভারনামো চালিরে দেখান প্যারিসের হাইপলিট পিক্সি ৩ সেপ্টেম্বর।

- —দ্রীম প্রবর্তন করেন নিউইয়কের জন ম্যাশন ২৬ নভেম্বর।
 - —করগেটেড আয়রন বা তেউ খেলান টিন তৈরি করেন ল'ভনের জন ওয়াকার।

১৮৩৩ খ্ঃ—প্রথম কংক্রিটে কাঠামো তৈরি করেন এম পয়ভেল।

১৮০৪ খৃঃ — তারের দাঁড় তৈরি করেন জার্মানির উইলহেম অ্যালবার্ট এবং বান্ডনের জর্জ বংকন।

১৮৩৫ খ্ঃ—বিটুমিনাস দিয়ে তৈরি রাম্তা ল'ডনের ভক্সহ'ল রোড।

- —প্রথম রেলওয়ে টাইম টোবল বের করে ইংলডের লিভারপ**্**লে লেসি রেলওয়ে কম্পানিয়ন।
 - —রাস্তার ডান দিক ধরে চলার রীতি প্রবর্তন হয় ফ্রান্সে।
- ১৮৩৭ খ্ঃ—গ্যালভানাইজড আয়রণ পেটেণ্ট নেন লণ্ডনের হেনরি উইলিয়াম ক্রফোর্ডা।
 - —वाब्ल हानिक द्वाम हान्य इस निष्टेशक धार हातत्न तन्य ।
- —িকিণ্ডারগার্টেন স্কুল খোলেন ক্লেডারিক ভুয়বেন স্ইজারল্যাণ্ডের ব্লানা-
- —রেলওয়ে টিকিট (কার্ডবোর্ড ছাপা তারিথ ও সংখ্যা যুক্ত) প্রবর্তন করে ইংলডের নিউক্যাসেল এন্ড কার্রালসল রেলওয়ের মিলটন স্টেশনের বর্বকং ক্লার্ক উমাস এডমন্ডসন।

১৮৩৯ খ্ঃ—চাঁদের ছবি নেন প্যারিসের লাইস দ্য গারে ২ জানায়ারি।
১৮৪০ খ্ঃ—ছাপাখানার টাইপ কম্পোজের জন্য পিয়ানোটিপ মেসিনের

পেটেট নেন ইংলভের জেমস ইয়ং এবং আডরিন ডেলকামত্রে ১৩ মার্চ।

—বৈদ্যাতিক আলোয় ফটো তোলেন নিউইয়কের বেঞ্জামন সিলম্যান এবং ভিয়েনার জোসেফ বেরেস। তাঁরা আক'ল্যাম্প ব্যবহার করেন।

1 5 5 - 5 B

—সাক্সোফোন উদ্ভাবন করেন বেলজিয়ামের অ্যাডলফ স্যাক্স।

১৮৪১ খ্ঃ—প্রথম এক্সপ্রেস ট্রেন চাল্ম হয় ল'ডন রাইটনের মধ্যে ২১ সেপ্টেম্বর ।

- —এগারজন করে নিয়ে প্রথম ফুটবল খেলা হয় ইটনে ওয়েট-ববস XI বনাম জ্রাইববস XI-এর মধ্যে নভেম্বর মাসে।
 - —প্রথম ফুটবল ক্লাব গঠন করেন এডগার মণ্টেগ্র কেমরিজ বিশ্ববিদ্যালয়।
- —রাগবি স্কুল হাত দিয়ে বল ধরা বৈধ বলায় স্থিত হ'ল নতুন থেলা রাগবি কুটবল।
- —রাস্তা সাফাই মেশিন উল্ভাবন করেন জোসেফ হুইটওয়ার্থ এবং ম্যাঞ্চেন্টারে এই যুক্ত প্রবর্তন করে রোড এড স্ট্রিট ক্লিনিং কোম্পানি।

১৮৪২ খ্:—সাধারণের জন্য প্রথম ধোতাগার বা লণ্ড্রি খোলা হয় ইংলণ্ডে ২৮ মে।

১৮৪৩ খ্যঃ—দ্বপ্রের নাট্যাভিনয় প্রবর্তিত হয় নিউইয়র্কের মিচেলস অলিম্পিক থিয়েটারে ২৫ ডিসেম্বর।

- —কৃত্রিম সার প্রথম তৈরি করেন লাডনের জন বেনেট লয়েজ। এটি ছিল স্থার ফসফেট সার।
 - —গ্রভো সাবানঃ নিউইয়কে'র ব্যাবিটস বেস্ট সোপ।
 - সিজন টিকিট চাল্ব করে ল'ডন এণ্ড গ্রিনউইচ রেলওয়ে।

১৮৪৪ খ্:— ওয়াই এম সি এ গঠন করেন জর্জ উইলিয়াম ৬ জান লাডনের বহু সেন্টপল চার্চ প্রাঙ্গনে।

—শীততাপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র বা এয়ারকণিডশন মেশিন বসান জন কোরি আমেরিকান হসপিটাল ফর টপিক্যাল ফিভারসে।

১৮৪৫ খ্য —কাঁচের পেপার ওয়েট তৈরি করে ভেনিসের পিয়ের রিগাগলিয়া। ১৮৪৬ খ্য —প্রথম ক্রিকেট স্কোরবোর্ড বসান হয় লর্ডস মাঠে।

—টেলিটাইপ মেশিন উদ্ভাবন করেন ভারমণ্টের রয়াল ই হাউস।

১৮৪৭ খ্র-আফ্রিকার প্রথম যে উপনিবেশ স্বাধীনতা পার (২৬ জ্বলাই) সোট হল লাইবেরিয়া।

—ল'ডনে ট্যাক্সিতে প্রথম মিটার বসান হয়।

১৮৪৯ খ্র-প্রথম সেফটিপিন উল্ভাবন করেন নিউইরকৈর ওয়াট্টার হাস্ট ১০ এপ্রিল । —ব্টেনে দশমিক মন্ত্রা প্রবর্তিত হয়।

১৮৫২ খ্ঃ-- পিয়ানো আকোডিয়ান তৈরি করেন প্যারিসের এম বাউটন।

—মাইক্রোফ্লম-এ প্রথম ছোট ফটো নেন ইংলণ্ডের বেঞ্জামিন ড্যান্সার।

১৮৫৩ খৃঃ—প্রথম অ্যাকোয়ারিয়াম—অ্যাকোয়াটিক ভাইভেরিয়াম স্থাপন করা ল'ডনের রিজেন্ট পার্ক' চিড়িয়াখানার ২১ মে।

—হাইপোডার্রামক সিরিপ্ত উদ্ভাবন করেন ফ্রান্সের চার্লসে গ্যাবনুরিয়েল প্রভাজ।

১৮৫৪ খ্ঃ—মোমবাতি তৈরি করেন নিউইয়কের জন এইচ এবং জর্জ ডবলিউ অস্টিন।

১৮৫৫ খ্যঃ—ব্নসেন বার্নার উদ্ভাবন করেন হেইডেলবার্গের রবার্ট ব্নসেন।

- —অ্যাল্ম্ম্রানিয়ম তৈরি করেন প্যারিসের হেনরি ডেভিল।
- —ভূ-কম্পন মাপার জন্য সিসমোগ্রাফ বন্ত উদ্ভাবন করেন ইতালির লাইগি পালমিয়েরি।

১৮৫৬ খঃ—কৃত্রিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস চাল্বর কথা প্রথম বর্ণনা করেন ল'ডনের সেণ্টজর্জ হাসপাতালের ডাঃ মার্শাল হল 'ল্যানস্টে' পত্রিকার ১২ এপ্রিলের সংখ্যায়।

—কিন্তিতে বিক্রিঃ সিংগার মেশিন কোম্পানি প্রথম কিন্তিতে এই মেশিন বিক্রিশ্রের করে।

১৮৫৭ খ্রে—ল-রিকেটিং অয়েল তৈরি করে ল'ডনের প্রাইসেস পেটেন্ট ক্যাণ্ডেল কোম্পানি।

- —কংক্রিট মিক্সার ঃ হাঙ্গেরির স্পেগেটে কার টিসজার ওপর সেতু তৈরির সমর ব্যবহার করা হয়।
- —অরেল রিগ ঃ জার্মানির পি সি হানাস ওয়েৎজে খনন করে প্রথম তেলের সন্ধান পান।

১৮৫৮ খ্ঃ—মোছার জন্য রবার যুক্ত পেনসিলের পেটেণ্ট নেন ফিলাডেল-ফিয়ার হাইম্যান লিপ্ম্যান।

- —কনডেনসড মিল্ক বিক্লির প্রথম বিজ্ঞাপন দেন গেইল বরডেন।
- —আশফাল্ট দিয়ে প্রথম রাস্তা তৈরি করা হয় প্যারিসে ৮ ১৮৬০ খ্ঃ—পোস্টাল অর্ডার চাল্ম করে ফ্যাম্স।

১৮৬১ খৃঃ—ডাকঘর সঞ্চয় পরিকলপনা চাল্ব হয় ব্টেনে ১৬ সেপ্টেম্বর। ১৮৬২ খৃঃ—জন হিশ্টিংসের পরামশে লিভারপর্লের রাস্তায় প্রথম যান-দ্বীপ বা ট্রাফিক আইল্যাণ্ড করা হয়।

১৮৬০ খৃঃ—আন্তর্জাতিক রেডক্রশ প্রতিষ্ঠা করা হয় ১৭ ফের্ব্রারি জেনিভার।

- —বিশ্বের প্রথম হেভিওয়েট চাম্পিয়ান হন ইংলভের টম কিং ৮ ডিসেম্বর কেল্টের উডহাস্টে মার্কিন মুলিযোদ্ধা জন সি হিনানকে হারিয়ে।
 - দিটম রোলার তৈরি করে পাারিসের গেলার্ট এট দিট।
- —কলকাতার সিটি ইঞ্জিনিয়াস বিভাগের জন্য গ্রিম রোলারের নকশা করে দেন বামিংহামের ডবলিউ এফ বাথো।
 - —িতিনামাইট তৈরি করেন আলম্রেড নোবেল স্ট্রেডেনে আমেবার্গে।
 ১৮৬৪ খ্ঃ—রবার স্ট্যাম্প তৈরি করেন ল'ডনের জন লেইটন।
 ১৮৬৫ খ্ঃ—স্যালভেসন আমি বা মৃত্তি ফৌজ গঠিত হয় ল'ডনের হোয়াইট
- চ্যাপেল সমাধিস্থানে উইলিয়াম ব্র্থ-এর ডাকা এক সভায়।
 —পকেট লাইটার ঃ ম্যাসাচুসেটের রিপিটিং লাইট কোম্পানি 'দি এরি' নামে
 পকেট লাইটার তৈরি করে।

১৮৬৬ খ্ঃ—ইনডেনিবল পেনিসল বা কাটতে হয়না এমন পেনিসিলের পেটেণ্ট নেন ম্যাসাচুসেন্টার এডসন পি ক্লাক ১০ জ্বলাই।

—লন টেনিসঃ প্রথম খেলেন পেনের জেবি পেরেরা এবং মেজর টি এইচ জেম বার্মিংহামের ফে ার লাইটে।

১৮৬৮ খ্ঃ—১০ সেকেন্ডের কম সময়ে প্রথম ১০০ গজ দৌড়োর জে. পি.
টেনেন্ট ইংলন্ডের ওয়ালহাম গ্রিনে ৩ এপ্রিল।

—গেজার ঃ গ্যাসে জল গরমের হিটার উদ্ভাবন করেন লংডনের ডেকরেটর বেশ্লমিন ওয়াডি মন এবং তৈরি করেন মন'স পেটেণ্ট গেজার কোম্পানি।

১৮৬৯ খ্ঃ—মার্গারিন ঃ ১৫ জ্বলাই পেটেন্ট নেন ফ্রান্সের হাইপোলিট মেগে মরিস।

—ব্যাড়িমণ্টন ঃ উদ্ভাবন ও প্রবর্তন ইংলডের গ্রন্থেমটাশায়ারের ব্যাড়িমণ্টন বলে।

১৮৭০ খ্যঃ—ওরাটার পোলোর নিরমের খসড়া তৈরি করে ল'ডন স্ইমিং অ্যাসোসিরেসন ১২ মে।

১৮৭১ খ্ঃ—বিড়াল প্রদর্শনীঃ ১২ জ্বলাই ল'ডনের ক্রিস্টাল প্যালেসে আয়োজন করেন হ্যারিসন উইয়র।

১৮৭৪ খৃঃ—মুক্তি পন আদায়ের জন্য প্রথম শিশাহরনের ঘটনা ঘটে ফিলাডেলফিয়ায়। চালি রস (৪) নামে একটি শিশ্বকে ১ জ্বলাই অপহরণ করে ২০ হাজার ডলার মনুক্তিপন চাওয়া হয়।

—জিডিটি আবিষ্কারের কথা জানান স্ট্রাসবার্গের অধমার জেইডলার ১ আগদট ।

—সাধারণ রবারের বদলে কাপড়ে মোড়া টেনিস বল উল্ভাবন করেন জে এইচ হিথকোট এবং কনিংটন ক্যাসেলে প্রথম ব্যবহার করা হয়।

১৮৭৫ খ্ঃ—নিরস্তীকরন আন্দোলন শ্রুর করেন লিভার প্রলের পিস সোসাইটি ২৩ জান্যারি থেকে।

১৮৭৬ খ্: কৃত্রিম স্কৃতিশ ঃ জার্মানির চকলেট প্রস্তৃতকারকরা স্বাভাবিক ভ্যানিলা না পাওয়ায় ডঃ উইলিয়াম হারম্যান এবং কাল' রেইমার কৃত্রিম ভ্যানিলা স্কান্ধি তৈরি করে দেন।

১৮৭৭ খ্ঃ—প্রথম - ক্রিকেট টেস্টম্যাচ ইংলাড এবং অস্টোলয়ার মধ্যে रमनारवारन' इस ५६—५१ मार्छ'।

- —সেণ্টজন আম্বালেন্স বিগেড প্রতিষ্ঠিত হয় ২৪ জান রে**ডক্র**শের व्याम्बद्धलन्त्र मश्चा हिस्सव ।
 - —তরল অক্সিজেন তৈরি করেন জেনিভার রাওয়াল পিকটেট ২২ ডিসেম্বর । — তুর**ে**ক প্রতিষ্ঠিত হয় রেডক্রিসেট সোসাইটি।
- ১৮৭৯ খ্ঃ—স্যাকারিন উদ্ভাবন করেন বাল্টিমোরের জনস হফ্কিনস বিশ্ববিদ্যালয়ের কন্স্টানটাইল ফ্যালবাগ' এবং অধ্যাপক ইয়া রেমসেন।

—ডেক চেয়ার তৈরি করে লংডনের এডওয়ার্ড অ্যাটকিনস।

১৮৮০ খ্ং—ব্লোল্যাম্প উদ্ভাবন করেন স্বইডেনের সিভার্ট কোম্পানির সি আর নিমরেথ।

১৮৮১ খৃঃ—ক্ষিরিওফনিক সাউণ্ড সিঙেটমের পেটেণ্ট নেন ফ্রান্সের ক্রিমেণ্ট আড়ার ৩০ আগস্ট এবং !টেলিফোনিক ব্রডকাস্টিং সাভিসে এটি কাজে লাগান হয়।

— ব্লুপ্রিণ্টস ঃ প্রবর্তান করে দান্ডনের ম্যারিওন কোম্পানি। ফেয়ো-প্রামিরেট পদ্ধতিতে এটা করা হয়।

১৮৮২ খ্ঃ —ট্রাল বাসঃ বার্লিনে চালিয়ে দেখা হয় ডঃ ওয়ারনার ভন সাইমেনসের ইলেকট্রোমোট।

- —ইলেকট্রিক ইন্দির পেটেণ্ট নেন নিউইয়কের হেনরি ডবলিউ শেলি ৬ জনে
- বৈদ্যাতিক পাখা বাণিজ্যিক স্তরে তৈরি করে নিউইরকের ডঃ স্ট্রেলার স্কাটস হট্টলার ।
- —জ্বডো ঃ উশ্ভাবন করেন টোকিওর কাডোকান ইনস্টিটিউটের ডঃ জোগোকে।

১৮৮৩ খ্ঃ—গ্যালভানাইজড লোহার পাতের ডাস্টবিন প্রবর্তন করেন।
প্যারিস প্রলিশের প্রিফেক্ট ইউজিন পাউবেল।

১৮৮৪ খ্ঃ — লিনোটাইপ মেশিনের পেটেন্ট নেন বাল্টিমোরের ওটমার মারগেনথালার ২৬ আগপ্ট।

১৮৮৫ খ্ঃ—ক্রিম ক্যাকার তৈরি করে ভাবলিনের উইলিয়াম জ্যাকব।

—সানগ্রাস বা রোদ চশমা তৈরি করা হয় ফিলাডেলফিয়ার জানলার রঙীন কাঁচ থেকে।

১৮৮৬ খ্যঃ—মল্টর্টির পেটেণ্ট নেন ইংলণ্ডের জন মণ্টেগমেরি ২৭ মার্চ।

- —কোকা কোলা উল্ভাবন করেন জ্বজিয়া প্রদেশের আটলান্টার ডঃ জন প্রেমবারটন।
 - —ইলেকট্রিক ও্রেলভারের পেটেট নেন ম্যাসাচুসেটের এলিহ; টমসন।
- —পানীর খাবার কাগজের পাইপ বা স্ট্র বাজারে ছাড়ে ওয়াশিস্টনের মারভিন চেন্টার স্টোন।

১৮৮৭ খ্ঃ—ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম বা ইসিজি প্রথম করেন লওনের শারীর-বিদ্যাবিদ অগান্টাস ওয়ালার।

- —म्याना होरेश स्मित्तत रा प्रिकेट त्रिन श्री हे विवार विकास मानिक ।
- —কণ্টাক্ট লেন্স উল্ভাবন জ্বারিথের ডাঃ এ ইউজেন ফ্লিক।

১৮৮৮ খ্ঃ—ফোরেনসিক সায়েন্স ল্যবরেটার স্থাপন করে প্যারিসের পর্বলিশ প্রধান ।

১৮৯০ খ্ঃ—জনভেনাইল কোর্ট বা শিশ্ব অপরাধীদের বিচারের জন্য বিশেষ আদালত বসান হয় অস্ট্রেলিয়ার এডিলিডে সমাজসংস্কারক মিস ক্যারোলিন ক্লার্ক-এর উদ্যোগে।

—টেলিফোটো লেন্স উল্ভাবন করেন নিউজিল্যােশ্ডের আলেকজাণ্ডার ম্যাকে। ১৮৯২ খ্ঃ—ক্যডবেরি চকলেট ওয়েফার বিস্কুট বিক্রি করতে থাকে ১ পেনিতে।

—থার্মোফ্লাক্স উদ্ভাবন করেন কেমব্রিজের স্যার জেমস ডেওয়ার।

—প্রাইমাস স্টোভ উল্ভাবন করেন স্বইডেনের এফডবলিউ লিও কুইস্ট এবং স্টকহোমের বি এ হ্যাজোরথ।

১৮৯৪ খ্য় —বিশেবর প্রথম ন্যানতম বেতন আইন প্রবর্তিত হয় নিউ-षिन्गार्ड ।

১৮৯৫ খ্ঃ—এক্সরে আবিষ্কার করেন উয়জবার্গের উইলহেম রনটেন ৮ নভেম্বর।

—চিকিৎসার প্রথম এক্সরে করেন ভিয়েনার ফ্র্যাঞ্জে একসনার ২৮ ডিসেম্বর।

—ভলিবল উম্ভাবন করেন ম্যাসাচুসেটের ওয়াই এমসিএ জিমনেসিয়ামে ভবলিউ यदगान।

মহিলা ফুটবল দলঃ লেডি ফ্লোরেন্স ডিক্রি ইংলক্ষে ব্টিশ লেডিস ফুটবল नारम पर्नारे शर्रेन करत्न ।

১৮৯৬ খৃঃ—আধ্বনিক অলিম্পিক শ্বর এথেন্সে ৬ এপ্রিল।

১৮৯৮ খৃঃ—ভিসপেপসিয়ার প্রতিষেধক হিসেবে নথ ক্যারোলিনার এক ওব্বধের দোকানের মালিক ক্যালেব ভি ব্রাডহাম পেপসি কোলা তৈরি করেন।

—জার্মানির রেয়ার এজি বাণিজ্যিক স্তরে গ্র্ডো অ্যাসপিরিন বাজারে ছাড়ে বেদনানাশক হিসেবে।

১৯০০ খ্ঃ —রীতিমত উদিপেরা মহিলা সেনাবাহিনী গঠন করেন নিউজি-ল্যান্ডের প্রতিরক্ষা আন্ডার সেকেটারির স্ত্রী লেডি ডগলাম। ৫৪ জন মহিলাকে নিয়ে এই বাহিনী গঠন করে ১৭ মার্চ ওয়েলিংডনে গভর্নমেণ্ট হাউসে কুচকাওয়াজ

—কাগজ আটকানোর ক্লিপের পেটেণ্ট নেন জার্মানির জোহান ভালের।

—প্রথম মহিলা চিত্র পরিচালিকা হিসেবে অ্যালিস গ্রুয়ে ফ্রান্সের গাউমণ্ট স্টুডিওতে ,লা ফি অক্স চক্স' ছবিটি তোলেন।

১৯০১ খ্ঃ—নোবেল প্রুরুফ্কার দেওয়া হয় ১০ ডিসেম্বর । প্রুরুফ্কার পান মোট ৪ জন রসায়ন, পদার্থাবিদ্যা, চিকিৎসা ও সাহিত্যে।

১৯০২ খৃঃ—প্রথম আন্তর্জাতিক আদালতঃ সেপ্টেম্বর মাসে দি হেগে আন্তর্জাতিক মধান্ততা আদালতের অধিবেশন হয়।

১৯০৩ খ্ঃ—পোলাণ্ডের মেরি কুরি প্যারিস বিশ্বাবিদ্যালয়ে ২৫ জ্বন তাঁর গবেষণা পত্র পেশ করে রেডিয়াম আবিত্কারের কথা জানান।

—বিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীদের যাতারাতের জন্য প্রথম মোটর বাসটি সংগ্রহ করে প্যারিসের ইকলে সেণ্ট দমিনিক।

—ঘ্রের বড়ি বা দ্লিপিং পিল—ভেরোনাল বাজারে ছাড়ে জার্মানির এজি বায়ার।

১৯০৪ খ্ঃ—অফসেট-লিথো রোটারি মেসিন তৈরি করে নিউজার্সির ইম্টার্ন লিথো গ্রাফিক কোম্পানির ইরা রুবেল।

- —বিদ্যাৎচালিত দ্বধ মিশ্রণ যন্ত্র বা মিল্ক সেক মিক্সার তৈরি করে জর্জ শিচ্যিত এবং ফ্রেড অসিয়াস।
- —ভূ-তাপীর বিদ্যাৎকেন্দ্র বা জিওথার্মাল পাওয়ার স্টেশন (মাটির তাপ থেকে বাষ্প চালিত করে) তৈরি করা হয় তাসকানিতে বিদ্যাৎ উৎপাদনের জন্য।

১৯০৭ খ্ঃ—মুক্ত চিড়িরাখানা হামব্স তিরেরপার্ক সাধারণের জনা উন্মৃক্ত করা হয় ৭ মে।

- —ভিটারজেন্ট পাউডার বাজারে ছাড়ে দ্ব[°]জেলফোড'-এর হেঙ্কেল এণ্ড সি।
- —মার্কিন যুক্তরাট্টে বিমানবাহিনী গঠন করে ১ জ্বলাই।
- —বৈদ্যাতিক কাপড় কাচা মেশিন'থর' চিকাগোর হারলে মেশিন কপোরেশন ঠৈতরি করে আলভা জে ফিশার-এর নক্সায়।
- —বেকোলাইট উদ্ভাবন করেন বেলজিয়ামের ডঃ লিও বেকল্যাণ্ড এবং বাণিজ্যিক স্তরে তৈরি করে নিউজার্সির লোয়াণ্ডো কোম্পানি।

১৯০৮ খ্ঃ—বিপদের কথা জানাতে 'এসওএস' সংকেত পাঠানো শ্রের ১ জ্বলাই থেকে।

—কাগজের তৈরি কাপ প্রবর্তন করে নিউইয়কের পাবলিক কল ভেডর। ১৯০৯ খ্যঃ—নাইট্রোজেন সার আবিষ্কার করেন জার্মানির ফ্রিৎজ হাবের।

—পেট্রলের সলতে যান্ত সিগারেট লাইটার তৈরি করে অশ্ট্রিয়ার কাউণ্ট ভন গুয়েলশবাচ।

১৯১০ খ্র- বিদাৰ চালিত ফুড মিক্সার তৈরি করে নিউ ক্যারোলিনার স্থামিলটন ম্যান্ফ্যাকচোরিং কোম্পানি।

১৯১১ খ্রঃ—বিমান থেকে প্রথম বোমা ফেলা হর সানফানসিসকোতে q জানুয়ারি। বোমাটি ফেলেন লেঃ এম এস সিডনে। ১৯১৩ খ্য - স্টেনলেশ পিটল প্রথম তৈরি করেন শেফিল্ডের হ্যারি বিয়ারলি ২০ আগস্ট ।

- —সেলোফেন পেপার তৈরি করেন পারিসের লা সেলোফেন।
- —লাইট মেশিনগান ঃ একজন বয়ে নিয়ে যেতে পারে এমন হাল্কা মেশিন গান ২৬ পাউশ্ভের লেইজ গান তৈরি করে মার্কিন যুক্তরাজ্বের কর্নেল আইজ্যাক লেইজ।

১৯১৪ খ্ঃ—কাদানে গ্যাসঃ জাইলিল—ব্রোমাইড মিশিয়ে কাদানে গ্যাস তৈরি করেন বার্লিনের ভন ট্যাপেন। ডিসেম্বর মাসে এর কার্যকারিতা দেখান হর কুমেরসডফের্ণ।

১৯১৫ খ্ঃ—লিপস্টিকঃ মার্কিন যুক্তরাজ্যের মারিস লেভি ধাতুর পাতে করে খুচরো বিক্রি করা শুরুর করেন।

১৯২১ খ্ঃ—কানাভার ডঃ ফ্রেডারিক ব্যানটিং ২১ জ্বলাই ইনস্বলিন আবিষ্কার কনে।

১৯২৩ খ্:—প্রথম তারা মণ্ডল বা প্লানেটরিয়াম খোলা হয় মানিখের ডেৎশ্চে মিউজিয়ামে ২১ অক্টোবর।

—ব্লডজার ঃ ট্রাকটারের সঙ্গে ব্লেড লাগিয়ে ব্লডজার তৈরি করে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের লা প্ল্যাষ্টেটোয়েট কোম্পানি।

১৯২৪ খ্,—শতিকালীন অলিম্পিক শ্রের হয় ফ্রান্সের শ্যামনিক্সে ২৫ জানুয়ারি; চলে ৪ ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত ।

১৯২৮ খ্রঃ—ওজন বলা যন্ত উদ্ভাবন করে জোসেফ তিপোডি।

১৯৩০ খ্ঃ —দাঙ্গা দমনে জল-কামান (ওয়াটার ক্যানন) প্রবর্তন করেন বার্লিন প্রালশ।

১৯৩১ খাঃ -দাড়ি কামানোর বৈদ্যাতিক খার তৈরি করে মার্কিন যান্তরাদ্রের। ক্রিম ১৮ মার্চ।

৯৩৫ খ্; — ভূকম্পন মাপার জন্য রিচার ম্কেলের প্রবর্তন করেন মার্কিন ভূ-কম্পন বিশেষজ্ঞ সি এফ রিচার।

১৯৩৮ খ্ঃ—জেরক্সে প্রথম সফল ভাবে কপি করেন নিউইকের্বর এফ কার্লাসন ২২ অক্টোবর ।

১৯৩৯ খ্র-পরমানবিক বিভাজন আবিষ্কারের কথা প্রকাশ করেন বালিনের কেমিকেল ইনদটিটিউটের অধ্যাপক অটো হ্যান ৬ জানুয়ারি। —পিটিএস বা ফটোশেটিং টাইপ ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন মার্কিন যুক্তরাজ্ঞের উইলিয়াম সি হুয়েবনার।

১৯৪১ খৃঃ—টেরিলিন তৈরি করেন ইংলন্ডের জে আর উইমফিল্ড এবং জেটি ডিক্সন ক্যালিকো প্রিটারস অ্যাসোসিরেসনের পরীক্ষাগারে।

১৯৪৫ খ্র-পরমান্ বোমা বিস্ফোরণ ঘটানো হয় ১৬ জ্বলাই নিউ মেক-সিকোর অ্যালামো গোরডো বিমান ক্ষেত্রে এবং ৬ আগস্ট মার্কিন বিমান বাহিনীর বোয়িং বি-২৯ জ্বসী বিমান এনোলা গে থেকে হিরোশিমা'র ওপর ফেলা হয়।

১৯৪৬ খ্ঃ—এসপ্রেসো কফি মেশিন উদ্ভাবন করেন ইতালির অ্যাচিলে গ্যাগিয়া।

১৯৪৮ খৃঃ—দ্রানজিস্টর তৈরি করেন ডঃ জন বার্রাডন এবং ডঃ ওয়ালটার বিটেইন নিউজাসির বেল টেলিফোন প্রীক্ষাগারে।

—লন্ডনে জন্ন মাসে প্রথম বিশ্বশ্রী প্রতিযোগিতায় জয়ী হন মার্কিন যাক্ত রাজ্যের জন গ্রিমেক।

১৯৫০ খ্:—কির্ডান বদল ঃ চিকাগোর লিটিকে কোম্পানি অব মেরি হসপিটালে ১৭ জনুন কির্ডান বদল করেন ডাঃ রিচার্ড এইচ ললার।

—জেরক্স মেশিন তৈরি করে নিউইয়কে'র হ্যালয়েড কোম্পানি ।

১১৫২ খ্ঃ—শ্রীরের বাইরে বসানোর হার্ট পেস মেকার উদ্ভাবন করেন হার্ভার্ভ মেডিকেল স্কুলের ডাঃ পল জল এবং ৪ অক্টোবর ডেভিড শ্রার্ভজের স্থাবন্দ্রর গতি নির্মাত করতে এটি বসান।

১৯৫৩ খ্ঃ—২৯ মে এভারেন্ট শীর্ষে ওঠেন ভারতের শেরপা তেনজিং নোরকে এবং নিউজিল্যান্ডের এডমন্ড হিলারি সহ। এই ব্রিশ অভিযাত্তী দলটির নেতা ছিলেন সার জন হান্ট।

—কার্বন ছাড়া নকল বরার কাগজের পেটেণ্ট নেন ওহিও'র এনসি আর ৩০ জনে।

—শ্যেদর চেয়েও দ্রতগামী জঙ্গী বিমান মার্কিন যুক্তরাজ্রের এফ ১০০ এ স্বপার সাবরে।

১৯৫৫ খৃঃ—অক্টোবর মাসে ইণ্ডিয়ানা পলিসের রেগেন্সি ইলেকট্রনিকস টি আর ১ ট্রানজিস্টর রেডিও বাজারে ছাড়ে।

১৯৫৮ খ্ঃ—শরীরের মধ্যে পেস মেকারঃ অক্টোবর মাসে স্টকহোমের ডাঃ আকে সেনিং পেস মেকার বসান এইচ ডবলিউ লারসনের শ্রীরে।

১৯৫৯ খ্ঃ—পরমাণ, চালিত যুদ্ধ জাহাজঃ ১৪০০০ টনের মার্কিন ক্রুজার লংবিচ ১৪ জ্বলাই ম্যাসাচুসেটে জলে ভাসান হয়।

—২৫ ডিসেম্বর জাপানে সোনি কোম্পানি ট্রানজিস্টর টিভি ৮-৩০১ বাজারে। ছাড়ে। ১৯৬০ খ্ঃ—কলিফোনি'য়ার হজেস রিসার্চ' ল্যাবরেটরিতে থিওডর মিয়ামেন লেসার উল্ভাবন করেন এবং ৭ জান্মারি এই কথা ঘোষণা করেন।

১৯৭০ প্রকেট ক্যালকুলেটর তৈরি করে টোকিও'র ক্যানন বিজনেস মেশিনস ১৫ এপ্রিল।

১৯৭২ খ্যঃ—ভিডিও গেম-টেলি-টেনিস উল্ভাবন করেন উটা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভাসিটির ছাত্র নোলান বুশনেল এবং প্রথম মডেলটি কালিফানিয়ার স্ফানভেল বারে বসান হয়।

১৯৭৪ খ্রঃ—একবার ব্যবহার করেই ফেলে দেওয়ার রেম্বর তৈরি করে আসমাচুদেটের গিলেট।

১৯৭৫ খ্: —ব্দাপেশ্টের স্থাপত্য বিভাগের অধ্যাপক এরনো র্ববিক উদ্ভাবন করেন র্বিক কিউব।

—এভারেন্টের চ্ড়ায় ওঠেন প্রথম মহিলা জাপানের জ্বনকো টাবেই ১৬ মে তারিখে।

১৯৭৬ খ্ঃ—ট্রান্সজিন্টরে চালিত কৃত্রিম হাত লাগান কুইনসল্যাও ইউনিভাসিটি স্কুল অব ইঞ্জিনিয়ারিং-এর ডঃ জেরাল্ড শ্যানন মোটর দ্বেটনায় আহত এক ব্যক্তির অঙ্গে।

১৯৭৮ খ্ঃ—বিশ্বের প্রথম নলজাতক লাইস রাউন জন্ম গ্রহণ করে ব্টেনের ল্যাভেকশায়ারে ২৫ জালাই। কেমারিজের ডাঃ রবার্ট এডওয়ার্ডস এবং প্যাট্রিক ন্টেপটো প্রশিক্ষাগারে ডিম্বানানিষিক্ত করে এই শিশার জন্ম ঘটান।

—সৌরশক্তিতে চালিত তিনচাকার গাড়ি তৈবি করেন অ্যালান ফ্রিম্যান রাগবিতে। গাড়িটিকে রাস্তায় চালাবার লাইসেন্স দেওয়া হয় ১৯৮১ খ্লোব্দে।

১৯৮১ খ্ঃ—হার্ট এবং লাং বদল করেন অধ্যাপক নরম্যান শামিওয়ে কালিকোনিরার স্ট্যাফ্যেডে ৭ মার্চ।

১৯৮২ খ্যঃ—কৃত্রিম হার্ট তৈরি করে তা সল্টলেক সিটির উটা মেডিকেল সেটারে ডঃ বার্নেবি ক্লাকেরি শরীরে বসানো হয়।

১৯৮৩ খৃঃ—সোরশক্তি চালিত সাইকেলের উদ্ভাবক অ্যালান ফ্রিম্য স সাইকেলটি রাগবিতে চালান ১ জ্বন। সাইকেলের গতিবেগ ছিল ঘণ্টায় ২৩ মাইল পর্যস্ত।

১৯৮৭ খৃঃ—কাঁচ কখন ফাটবে তা আগে থেকে বলার পদ্ধতি আবিচ্চার করেন স্যান্ডিয়া জাতীয় পরীক্ষাগারের গবেষকরা।

—উত্তর আয়ারল্যাশ্ডের কুইনস কলেজের এক অধ্যাপক দ্ভিটহীনদের জন্য ব্লীতের চিকিৎসার একটি সাজসরঞ্জাম সহ ব্যাগ উদ্ভাবন করে দেন।

— আলট্রাসাউণ্ড প্রয়োগে মন্তিন্তের টিউমার অপসারনের এক পদ্ধতি আবিন্কার করেন অন্ট্রিয়ার বিজ্ঞানী অধ্যাপক ল্বড়উইক অর এবং ডঃ নরবেট লেইটগেব।

ভারতে প্রথম

অপরিস্রত্বজন সরবরাহ—কলকাতায় ১৮৭৪ খৃঃ ৩ জ্বলাই।
অক্সফোর্ড অধ্যাপক—ডঃ সর্বপল্লী রাধাকৃষণ।
আইসিএস—সতোল্দ্রনাথ ঠাকুর (১৮৬৪ খৃঃ)।
আই সি এস এ প্রথম—সার অতুল চন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (১৮৯৭ খৃঃ)।
আইসি এস প্রত্যাখ্যানকারী—স্বভাষচন্দ্র বস্ব (১৯২০)।
আই এম এস ও বিলেত ফেরং ভান্তার—ডাঃ গ্রুডিভ স্থেকুমার চক্রবতী

আধ্বনিক ইম্পাত কারখানা—কুলটিতে ১৮৮৭ খ্ঃ।
আরবীর মুসলমানদের ভারত আক্রমণ—মুহম্মদ বিন কাশিম (৭১২ খ্ঃ)।
আয়াডমিরাল—আর কাটারি (১৯৫৮—৬২ খ্ঃ)।
ইউরোপীর ভারত আক্রমণকারী—আলেকজাভার ৩২৬ খ্ঃ প্রেণিকে।
ইংলিশ চ্যানেল অতিক্রমকারী—মিহির সেন, ১৯৫৮ খ্ঃ ২৭ সেপ্টেম্বর।
উপমহাদেশে প্রথম ব্রজেন দাস (তৎকালীন প্রেণ পাকিস্তান)।

ইংলিন চ্যানেল অতিক্রমকারী মহিলা—আরতি সাহা ১৯৫৯ খৃঃ ২৯ সেণ্টেন্বর।
উপগ্রহ উৎক্ষেপন ঃ প্রথম ১৯৭৫ খৃঃ-র ১৯ এপ্রিল পাঠান হয় 'আর্যভট্ট'-কে।
১৯৮০ খৃঃ ১৮ জ্বলাই শ্রীহরিকোটা থেকে এস এলভি ৩ নামে ১৭ টন ওজনেরঃ
রকেটে করে পাঠান হয় ৪০ কেজি ওজনের কৃতিম উপগ্রহঃ রোহিনী-কে।

এভারেন্ট জয়ী—শেরপা তেনজিং নোরগে ১৯৫৩ খ্ঃ।

কলেজ ঃ কলকাতার হিন্দ্র কলেজ—১৮১৭ খ্রঃ ২০ জান্মারি প্রতিষ্ঠিত হয় এদেশের অধিবাসীদের শিক্ষার জন্য । এটি একধারে বিদ্যালয় ও মহা-বিদ্যালয় ছিল । এর আগে এদেশে আগত ইংরেজদের দেশীয় ভাষা, আচার আচরণের সঙ্গে গ্রীক, লাতিন ইত্যাদি শিক্ষা দেবার জন্য ১৮০০ খ্লোন্দের ১৮০ আগস্ট ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় সরকারি ব্যবস্থায় ।

কংগ্রেস সভাপতি—উমেশচন্দ্র ব্যানাজি ১৮৫৫ খ্ঃ বোশ্বাইরে।
কংগ্রেস সভাপতি মহিলা — সরোজিনী নাইডু ১৯২৫ খ্ঃ কানপ্ররে।
কমপ্যাকট ডিসক—এইচ এম ভি ১৯৮৮ খ্ঃ জান্ত্রারিতে রবিশৃষ্কর আলি
আকবর, জ্ববিন মেহতা, আমজাদ আলি খা প্রভৃতির সঙ্গীত।
কম্যাণ্ডার ইন চিফ—জেনারেল কাবিয়ালা (১৯৪৯ খ্ঃ)।

কলা প্রদর্শনী—কলকাতার পাবলিক লাইরেরি হলে ১৮৩১ খৃঃ ১ ফেরুরারি।

উদ্যোক্তা ছিল রুশ ক্লাব। এতে শুধুই বিদেশী শিচ্পীদের ছবি স্থান পার।

কামান ব্যবহারকারী—বাবর—পাণিপথের যুক্তে (১৫২৬)।

क्मिबिद्धत वार्टनात-जानन्याहन वम् ১४५८ थ्ः।

গভর্নার জেনারেল (স্বাধীন ভারতে) – লর্ড মাউল্টব্যাটন (১৯৪৭—৪৮ খ্রঃ)।

গভর্নর জেনারেল ভারতীয়—সি রাজা গোপালাচারী (১৯৪৮—৪৯ খ্ঃ)।

গভর্নর-লর্ড এস পি সিংহ ১৯২০ খ্ঃ।

গভর্নর মহিলা—সরোজিনী নাইতু ১৯৪৭ খৃঃ উত্তর প্রদেশে।

গ্যাসলাইট—কলকাতার ১৮৫৭ খ; ও জ্বলাই।

গ্রাজ্বেট—বৃণ্ডিকমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ১৭৫৮ খৃঃ।

প্রথম সংগঠিত ঘোড়দোড়—১৭৯৪ খৃঃ ১৬ জান,য়ারি।

চিফ ইঞ্জিনিয়ার—নীলমনি মিত্র (১৮২৮ খ্ঃ—১৮৯৪ খ্ঃ)।

টৈনিক দ্রমণকারী—ফা হিয়েন (৪০৫—৪১১ খ্ঃ)

জজ—রামপ্রসাদ রায় ১৮৬২ খৃঃ।

জলবিদ্যুৎকেন্দ্র—দার্জিলিঙে ১৮৯৭-৯৮ খ্রঃ।

জাহাজ—ভারতে তৈরি প্রথম বাচ্পীয় পোত 'ভারনা' কলকাতায় ভাসান হয়-১৮২৩ খ্যঃ-র ১২ জ্বলাই।

চিড়িরাথানা – কলকাতার। আন্থ্যানিকভাবে উদ্বোধন করেন প্রিন্স অব
অরেল ১৮৭৫ খ্ঃ ১ জান্মারি সাধারণের জন্য খুলে দেওরা হয় ১৮৭৫ খ্ঃ
১ মে। এর আগেও অবশ্য কলকাতার ব্যক্তিগত চিড়িয়াথানা ছিল।

টানা পাখাঃ কলকাতার ১৭৮৪-৯০ খ্ঃ মধ্যে। রাজা স্থমরের বাড়িতে জুর্গাপ্রজার সময় দ্'খানা পাখা টানা হোতো। অনেকের মতে চুচ্ড়ার সাবনর প্রথম টানা পাখার প্রবর্তন করেন। অনেকে বলেন, অন্টম শৃতাব্দীতে আরবে প্রথম টানা পাখা চালা হয়।

টেলিভিসন কেন্দ্র—িদিল্লিতে ১৯৫৯ খ্ঃ-র ১৫ পেণ্টেম্বর থেকে চাল্ম হয়।
ট্রাম—১৮৭৩ খ্ঃ ২৪ ফেরুয়ারি ঘোড়ায় টানা—িশয়ালদহ থেকে বৈঠকখানা
রোড, বৌবাজার, ডালহৌসি, কাস্টমস হাউস স্ট্রাণ্ড রোড হয়ে আমেনিয়ান
আটি পর্যন্ত। ইলেক্ট্রিক ট্রাম চাল্ম হয় ১৯০২ খ্ঃ২৭ মার্চ থিদিরপ্রুরে।

ডাক ব্যবস্থার প্রচলন করেন শের শাহ (রাজত্বকাল ১৫৩৯ থেকে ১৫৪৫ খ্ঃ)। ডাক টিকিট চাল—১৮৫৪ খ্ঃ। ডেপন্টি ম্যাজিন্টেট— বিভ্ন্মন্ত্র চট্টোপাধ্যার (১৮৫৮ খ্ঃ)।
তার ব্যবস্থা —কলকাতা থেকে ডায়মণ্ডহারবার ১৮৫১ খ্ঃ অক্টোবরে।
নোবেল প্রশ্বার—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ১৯১২ খ্ঃ।
নোবেল বিজ্ঞানে—সি, ভি, রামন ১৯৩০ খ্ঃ।
পরমাণ্যিক বিশ্বেয়রণ—১৯৭৪ খ্ঃ ১৮ মে পোথরানে।
পরমাণ্য রি আ্যাকটর বড় আকারের—১৯৫৬ খ্ঃ ৪ আগস্ট নাম অংপরা।
প্রধানমন্ত্রী—জগুহরলাল নেহর; (১৯৪৭ খ্ঃ)।
প্রধানমন্ত্রী (মহিলা)—শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী (১৯৬৬ খ্ঃ)।
প্রধানবিচারপতি—স্যর রমেশ চন্দ্র মিত্র (১৮৪০-১৮৯৯ খ্ঃ)।
প্রিভি কাউন্সিলের সদস্য—সৈরদ আমির আলি ১৯০৯ খ্ঃ।

বালিকা বিদ্যালয়—১৭৬০ খৃষ্টাব্দে মিসেস হেজেস কলকাতায় ইংরেজি বালিকা ও যুবতীদের ফরাসি ভাষা ও নৃত্যকলা শেখাবার জন্য প্রথম বিদ্যালয় খোলেন। ভারতীয় মেয়েদের জন্য প্রথম বিদ্যালয় ১২৫৬ সালের ১৯ বৈশাখ ১৮৪৯ খ্রঃ ৭ মে কলকাতার বাহির সিমলায় দক্ষিণারঞ্জন মুখোপাধ্যায়ের বৈঠকখানায় স্থাপিত হয় বেথুন সাহেবের অনুপ্রেরণায়।

ব্যারিন্টার—জ্ঞানেন্দ্র মোহন ঠাকুর।
ব্যারিন্টারি পরীক্ষার প্রথম—স্যর ন্পেন্দ্রকুমার সরকার (১৮৭৬-১৯৪৫ খৃঃ)।
বিলাত্যান্নী—রাজা রামমোহন রার ১৮০১ খৃঃ।
বিমান ডাক—১৯১১ খ্ঃ।
বিমান ডাক টিকিট—১৯২৯ খ্ঃ।

বিমান ছিনতাই—১৯৭১ খ্রু ৩০ জানুয়ারি তথাকথিত ন্যাশনাল লিবারেশন ফ্রন্ট অব কাশ্মীরের দুই সদস্য হাশিম কুরেশি এবং মহম্মদ আশরফ শ্রীনগর থেকে ওড়ার পরই ইন্ডিয়ান এয়ার লাইনসের ফকার ফেন্ডাশিপ বিমান 'গঙ্গা'-কে ছিনতাই করে লাহোরে নিয়ে যায় এবং বিমানটি খ্রুংস করে ফেলে। বহিভারতে এয়ার ইন্ডিয়ার বিমান প্রথম ছিনতাই হয় সেচেলেসের আকাশে ১৯৮১ খ্ল্টাব্দের ২৬ নভেন্বর। বিমানটি দক্ষিণ আফ্রিকার ভারবানে নিয়ে যাওয়া হয়।

বিশ্ববিদ্যালয়—১৮৫৭ খাঃ ২৪ জান,য়ারি কলকাতায়। বিদ্যাৎ সংযোগ সাধারণের বাড়িতে—১৮৯৯ খাঃ ৩০ মে কলকাতায়। ব্যটিশ পালামেণ্টে সদস্য—দাদাভাই নৌরজী। ব্রটেনে ভারতীয় হাইকমিশনার-সার অতুলচন্দ্র চট্টোপাধাায় ১৯২৫-৩১ খ্রঃ।
বেতার প্রচার—বোম্বাইতে ১৯২৭ খ্রঃ।
মহাকাশচারী—রাকেশ শর্মা ১৯৮৪ খ্রঃ-র ৪ এপ্রিল।
মহিলা মুখ্যমন্ত্রী—স্কুচেতা কুপালনী উত্তর প্রদেশে ১৯৬৩ খ্রঃ।
মহিলা রাণ্ট্রদ্তে—বিজয়লক্ষ্মী পন্ডিত সোভিয়েত রাশিয়ায় ১৯৪৭-৪৯ খ্রঃ।
মহিলা সিপকার — ডাঃ সুশীলা নায়ার (দিল্লী)।
মুসলমান ভারতভ্রমণকারী—আল বেরুনী।
মুসলমান রাণ্ট্রপতি—ডাঃ জাকির হোসেন (১৯৬৭-১৯৬৯ খ্রঃ)।
মেডিকেল কলেজ—কলকাতায় ১৮৩৫ খ্রঃ ২০ ফেব্রুয়ারি।
কলেজ ভবনের শিলান্যাস ১৮৪৮ খ্রঃ ২০ সেপ্টেম্বর।

যাদ্ব্যর—বেসরকারি উদ্যোগে ১৮৭৪ খৃঃ কলকাতার হেন্টিংস স্ট্রীটে প্রতিষ্ঠা করেন বাংলার গভর্নর সার জন ক্যামবেল। ১৮৬৬ খৃঃ সরকারি উদ্যোগে চৌরঙ্গীতে প্রতিষ্ঠিত হয় ইণ্ডিয়ান মিউজিয়াম বা ভারতীয় যাদ্ব্যর। ১৮৭৫ খ্যুঃ ১ এপ্রিল এটি সাধারণের জন্য খুলে দেওয়া হয়।

রকেট উৎক্ষেপন কেন্দ্র—থানা। ১৯৬৩ খাঃ বিদেশে তৈরি রকেট উৎক্ষেপনের জন্য এটি স্থাপিত হয়। প্রথম ভারতে তৈরি রকেট এখান থেকে উৎক্ষিপ্ত হয় ১৯৬৯ খাঃ রকেটের নাম রোহিনী-৭৫।

রকেটের উদ্ভাবন ভারতেই বলে ধারণা। ১৭৯২ এবং ১৭৯৯ খৃঃ ইংরেজের বিরুদ্ধে যুদ্ধে টিপা সালতান রকেট ব্যবহার করেন।

রান্তায় জল দেওয়া শার্র — কলকাতায় ১৮১৮ খাঃ ১৯ ফেরারার।
রাজ্বপতি—ডঃ রাজেন্দ্রসাদ (১৯৫০—১৯৬২ খাঃ)।
রাজ্বসংঘে সভাপতি—বিজয়লক্ষ্মী পশ্ডিত।
রেলপথ—বোশ্বে থেকে থানে ১৮৫৩ খাঃ।
লশ্ডনের ডি এস সি—স্যর জগদীশচন্দ্র বস্ক ১৮৯৬ খাঃ।
সংবাদপর —১৭৮০ খাঃ ২৯ জানারারি কলকাতায় হিকির গেজেট।
দৈনিক পরিকা—সম্বরচন্দ্র গাস্তুর সংবাদ প্রভাকর—১৮৩৯ খাঃ ১৪ জানা
সার্জন জেনারেল—মন্মথ নাথ চৌধ্রী।
সোরিফ—দিগন্বর মিত্র ১৮৭৪ খাঃ।

হোটেল—হারমোনিক ট্যাভার । ১৮১০ খ্টাব্দে দেপনসন ও অকল্যা ভ হোটেলটি প্রতিষ্ঠা করেন। আগে এটা ছিল সরাইখানা। হারমোনিক ট্যাভানর পাচক ট্রেন হোচকই প্রথম সাহেবি কারদার খাদ্য পরিবেশন করে।

